

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台新字第一二〇號

號五四〇五番第
式式幣港幣每份
報日僑華
半張六紙出日今
休維等理司總
一八〇九三三號分角莊
九四七〇四八號分角莊
號六號至六〇號道李荷港香
下樓行銀人銀港香街角路，處分區中
號七六九道東廣，處分區中
號三四號三號北山北合，處分區中
號四四四四四，處分區中

世界最大核子航空母艦

美企業號爆炸

艦員死傷百餘

核子爐幸未波及否則不堪設想

爆炸原因是飛機降落漏下炸彈

【本報訊】世界最大核子航空母艦「企業號」(USS Enterprise, CVN-65)於十七日(星期日)下午二時，在加州聖迭戈港外，發生爆炸。爆炸原因係飛機降落時，漏下炸彈所致。爆炸造成艦上人員死傷百餘人。核子爐幸未波及，否則不堪設想。

「企業號」是美國海軍第一艘核動力航空母艦，全長三百三十四公尺，寬四十二公尺，最高處一百一十五公尺。全艦共有三千六百個艙位，可容二千五百名官兵。全艦共有四十六架飛機，其中四十二架為F-4「鬼怪」戰鬥機，四架為A-1「天雷」攻擊機。全艦共有四十六架飛機，其中四十二架為F-4「鬼怪」戰鬥機，四架為A-1「天雷」攻擊機。

爆炸發生在「企業號」由聖迭戈港開往加州聖迭戈港外，進行例行演習時。當時，「企業號」正以三十分鐘的航速航行。在下午二時，一架A-1「天雷」攻擊機，在降落時，漏下了一枚炸彈。炸彈落在「企業號」的甲板上，引發了爆炸。爆炸造成艦上人員死傷百餘人。核子爐幸未波及，否則不堪設想。

傷者送檀島醫院

一千人輸血援助

醫藥中心醫生停止一切工作全力救傷

【本報訊】「企業號」爆炸後，傷者被送往檀香山醫院救治。一千人輸血援助。醫藥中心醫生停止一切工作全力救傷。

「企業號」爆炸後，傷者被送往檀香山醫院救治。一千人輸血援助。醫藥中心醫生停止一切工作全力救傷。



【本報訊】「企業號」爆炸後，傷者被送往檀香山醫院救治。一千人輸血援助。醫藥中心醫生停止一切工作全力救傷。

「企業號」爆炸後，傷者被送往檀香山醫院救治。一千人輸血援助。醫藥中心醫生停止一切工作全力救傷。

美核艦企業號

兩次訪問香港

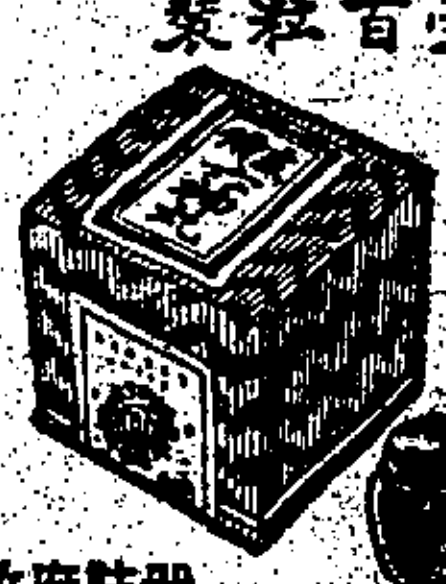
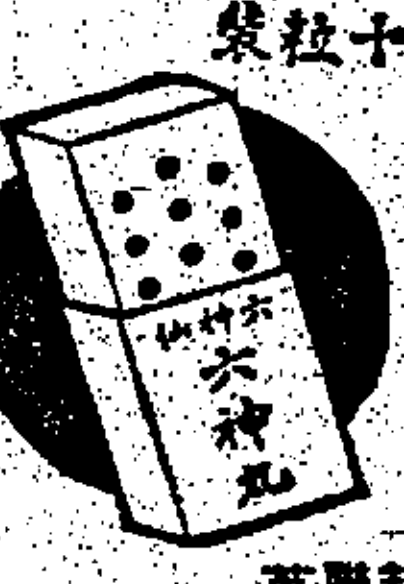
續航力環遊地球廿次

【本報訊】美核艦「企業號」曾兩次訪問香港。續航力環遊地球廿次。

「企業號」曾兩次訪問香港。續航力環遊地球廿次。

六神仙 六神丸

便方服用裝粒十



顧客留意
請認明六神仙商標
真方正藥以免受欺

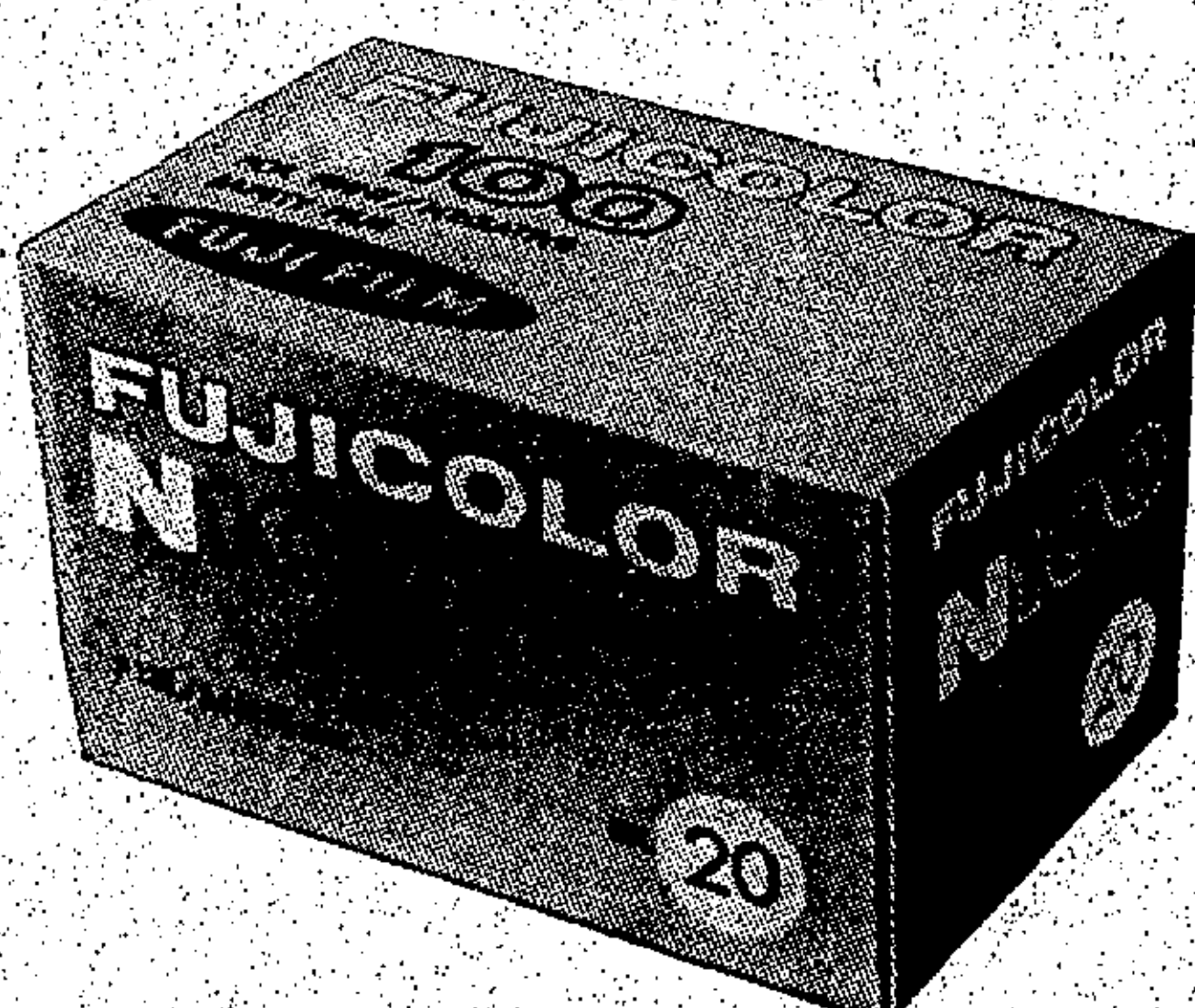
驅風定驚
兒科聖藥
消炎清熱
喉科專藥
天氣乾燥 烟酒過多
喉痛聲沙 一服見效
上海萬靈藥行
香港 北角 德輔道中 五二五號
電話 七八一二五五

大贈送!

每沖印一卷·免費送回一卷

2 1/2吋 X 3 1/2吋 (2R) 每張

九毫



3 1/2吋 X 3 1/2吋 (3S)

每張一元二毫

3 1/2吋 X 5吋 (3R)

每張一元三毫

全部在本港沖印起貨快捷

拍友們大演身手此其時矣!由現在起凡沖印富士彩色負影菲林N-100壹卷者起貨時即免費送回同樣菲林一卷,以酬雅意沖印工作全部在本港使用富士材料進行品質優良快捷妥當請即到港九各大攝影器材商行採購及沖印



總代理:富士攝影器材公司 電話:H-220549

詹森總統促請尼克遜

繼續與蘇接觸

促進世界和平

提最後國情咨文指出越局好轉

【中央社華盛頓十五日電】詹森總統在最後國情咨文中，促請尼克遜總統繼續與蘇聯接觸，以促進世界和平。詹森在咨文中指出，美國在越南的軍事行動已進入最後階段，並對越局的好轉表示樂觀。他強調，美國將繼續與蘇聯保持溝通，以確保全球局勢的穩定。

尼克遜支持詹森呼籲

延長征收附加稅

改善美財政狀況

【中央社華盛頓十五日電】尼克遜總統在最後國情咨文中，支持詹森總統的呼籲，延長征收附加稅，以改善美國的財政狀況。尼克遜表示，這項措施對於穩定國家的經濟和財政至關重要，並呼籲國會予以配合。

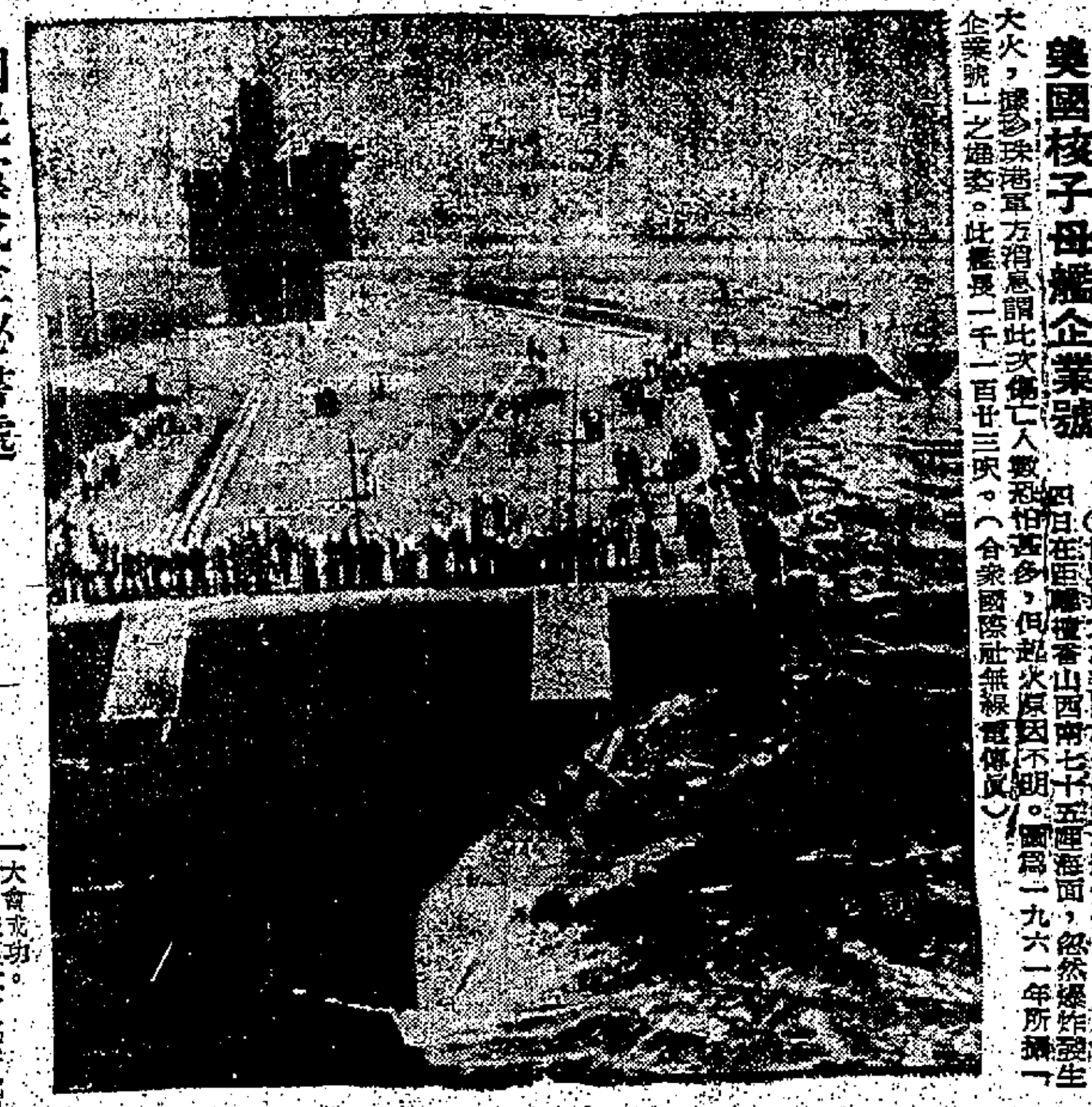
英艦隊繼續駐防星洲

外傳撤出一部非事實

【中央社新加坡十五日電】英國海軍部發言人今日表示，英艦隊將繼續駐防星洲，以維護該地區的和平與穩定。針對外傳英艦隊將撤出一部的消息，發言人強調這並非事實，並表示英艦隊將繼續履行其職責。

全面推進九龍交通安全禮讓運動

【本報訊】九龍交通安全委員會今日宣佈，將全面推進九龍交通安全禮讓運動。該運動旨在提高市民的交通安全意識，減少交通事故的發生。委員會表示，將在全體市民中開展一系列宣傳活動，包括發放宣傳單、舉辦講座等，以確保運動的順利進行。



美國核子母艦企業號

在星洲附近巡邏

【本報訊】美國核子母艦「企業號」(USS Enterprise)目前正在星洲附近巡邏。該艦是美國海軍的一艘重要核動力航空母艦，此次巡邏旨在展示美國在該地區的軍事力量，並維護地區的和平與穩定。

國民黨成立秘書處

籌備十全大會

【中央社台北十五日電】中國國民黨今日正式成立秘書處，並開始籌備第十次全國代表大會。秘書處的成立標誌著黨內組織架構的進一步完善，將有助於提高黨的運作效率和決策水平。

國泰日韓在軍美

童兒血混多許下遺

【中央社華盛頓十五日電】據美國政府官員透露，在越南戰場上，美軍發現了多具兒童屍體，其中一些屍體上混有血跡。這一發現引起了國際社會的廣泛關注，並引發了對戰爭對平民影響的討論。

日本積極籌備召開

亞太部長級會議

【中央社東京十五日電】日本政府今日宣佈，將積極籌備召開亞太部長級會議。該會議旨在加強亞太地區各國之間的經貿合作與交流，促進地區的繁榮與發展。日本政府表示，將盡最大努力確保會議的成功舉行。

日韓會議

二十舉行

【中央社東京十五日電】日本與韓國之間的年度會議將於下月二十日舉行。此次會議將討論兩國在經貿、文化及國際事務方面的合作，並尋求解決當前存在的問題。雙方均表示，此次會議對於加強兩國關係具有重要意義。

削減駐越美軍問題

美國各方意見不一

【中央社華盛頓十五日電】關於削減駐越美軍的問題，美國政府內部各方意見不一。一些官員主張應儘快減少駐越兵力，以減輕財政負擔；而另一些官員則認為，目前尚無必要削減兵力，應繼續維持現有規模以確保越南局勢的穩定。

亞太部長級會議

南越代表團訪日

【中央社東京十五日電】南越代表團將於近日訪問日本，參加亞太部長級會議。代表團將與日本官員就經貿合作及地區安全等問題進行深入交流。此次訪問被視為加強南越與日本關係的重要契機。

日韓會議

二十舉行

【中央社東京十五日電】日本與韓國之間的年度會議將於下月二十日舉行。此次會議將討論兩國在經貿、文化及國際事務方面的合作，並尋求解決當前存在的問題。雙方均表示，此次會議對於加強兩國關係具有重要意義。

台灣發現史前骨骼

盛傳台東發現金礦

【中央社台北十五日電】台灣近日發現了史前骨骼，引發了學術界的廣泛關注。此外，台東地區還盛傳發現了金礦，吸引了不少投資者前往探勘。目前，有關方面正對這些發現進行進一步的調查與研究。

日本積極籌備召開

亞太部長級會議

【中央社東京十五日電】日本政府今日宣佈，將積極籌備召開亞太部長級會議。該會議旨在加強亞太地區各國之間的經貿合作與交流，促進地區的繁榮與發展。日本政府表示，將盡最大努力確保會議的成功舉行。

日韓會議

二十舉行

【中央社東京十五日電】日本與韓國之間的年度會議將於下月二十日舉行。此次會議將討論兩國在經貿、文化及國際事務方面的合作，並尋求解決當前存在的問題。雙方均表示，此次會議對於加強兩國關係具有重要意義。

法國五月空前動亂

造成經濟全面困難

【中央社巴黎十五日電】法國五月期間發生了空前的動亂，導致全國經濟陷入全面困難。罷工和示威活動嚴重影響了交通和生產，許多企業被迫關閉。政府正採取措施試圖平息動亂，恢復正常的社會秩序。

史無前例的動亂

造成經濟全面困難

【中央社巴黎十五日電】法國五月期間發生了空前的動亂，導致全國經濟陷入全面困難。罷工和示威活動嚴重影響了交通和生產，許多企業被迫關閉。政府正採取措施試圖平息動亂，恢復正常的社會秩序。

【中央社華盛頓十五日電】美國政府內部各方意見不一。一些官員主張應儘快減少駐越兵力，以減輕財政負擔；而另一些官員則認為，目前尚無必要削減兵力，應繼續維持現有規模以確保越南局勢的穩定。

【中央社東京十五日電】日本政府今日宣佈，將積極籌備召開亞太部長級會議。該會議旨在加強亞太地區各國之間的經貿合作與交流，促進地區的繁榮與發展。日本政府表示，將盡最大努力確保會議的成功舉行。

【中央社台北十五日電】台灣近日發現了史前骨骼，引發了學術界的廣泛關注。此外，台東地區還盛傳發現了金礦，吸引了不少投資者前往探勘。目前，有關方面正對這些發現進行進一步的調查與研究。

【中央社華盛頓十五日電】關於削減駐越美軍的問題，美國政府內部各方意見不一。一些官員主張應儘快減少駐越兵力，以減輕財政負擔；而另一些官員則認為，目前尚無必要削減兵力，應繼續維持現有規模以確保越南局勢的穩定。

【中央社東京十五日電】南越代表團將於近日訪問日本，參加亞太部長級會議。代表團將與日本官員就經貿合作及地區安全等問題進行深入交流。此次訪問被視為加強南越與日本關係的重要契機。

【中央社東京十五日電】日本與韓國之間的年度會議將於下月二十日舉行。此次會議將討論兩國在經貿、文化及國際事務方面的合作，並尋求解決當前存在的問題。雙方均表示，此次會議對於加強兩國關係具有重要意義。

【中央社華盛頓十五日電】美國政府內部各方意見不一。一些官員主張應儘快減少駐越兵力，以減輕財政負擔；而另一些官員則認為，目前尚無必要削減兵力，應繼續維持現有規模以確保越南局勢的穩定。

【中央社東京十五日電】日本政府今日宣佈，將積極籌備召開亞太部長級會議。該會議旨在加強亞太地區各國之間的經貿合作與交流，促進地區的繁榮與發展。日本政府表示，將盡最大努力確保會議的成功舉行。

【中央社台北十五日電】台灣近日發現了史前骨骼，引發了學術界的廣泛關注。此外，台東地區還盛傳發現了金礦，吸引了不少投資者前往探勘。目前，有關方面正對這些發現進行進一步的調查與研究。

【中央社華盛頓十五日電】關於削減駐越美軍的問題，美國政府內部各方意見不一。一些官員主張應儘快減少駐越兵力，以減輕財政負擔；而另一些官員則認為，目前尚無必要削減兵力，應繼續維持現有規模以確保越南局勢的穩定。

【中央社東京十五日電】南越代表團將於近日訪問日本，參加亞太部長級會議。代表團將與日本官員就經貿合作及地區安全等問題進行深入交流。此次訪問被視為加強南越與日本關係的重要契機。

【中央社東京十五日電】日本與韓國之間的年度會議將於下月二十日舉行。此次會議將討論兩國在經貿、文化及國際事務方面的合作，並尋求解決當前存在的問題。雙方均表示，此次會議對於加強兩國關係具有重要意義。

本港新聞

落馬洲少女被殺案

被告自認有罪

【本報訊】落馬洲少女被殺案，昨（廿四）日在九龍裁判署開庭，由區少雄法官主審。被告陳國治（廿四歲，現居落馬洲）在庭上承認殺害少女，並承認在少女身上搜出金飾及現金。陳國治在庭上表示，他與少女認識，並曾與少女發生性關係。他承認在少女身上搜出金飾及現金，並承認將這些金飾及現金變賣。陳國治在庭上表示，他與少女認識，並曾與少女發生性關係。他承認在少女身上搜出金飾及現金，並承認將這些金飾及現金變賣。

巴士上露不文物

男子被控送檢

【本報訊】一名男子在九龍巴士上露不文物，被警方拘捕。該名男子被控以持有不雅物品，並被送往警署候審。警方表示，該名男子在巴士上露不文物，被乘客發現並報警。警方在該名男子身上搜出不雅物品，並將其拘捕。該名男子被控以持有不雅物品，並被送往警署候審。

械劫金行及茶樓

四男子解北九龍訊

【本報訊】四名男子因械劫金行及茶樓，被警方拘捕。該四名男子被控以械劫、持有槍械及盜竊。警方表示，該四名男子在九龍金行及茶樓內，持槍械搶劫金飾及現金。警方在該四名男子身上搜出槍械及金飾，並將其拘捕。該四名男子被控以械劫、持有槍械及盜竊，並被送往警署候審。

少女一時貪念盜竊

竊皮襖被拘判罰

【本報訊】一名少女因一時貪念，盜竊皮襖，被警方拘捕。該少女被控以盜竊，並被送往警署候審。警方表示，該少女在商場內，趁人不備，盜竊皮襖一件。警方在該少女身上搜出皮襖，並將其拘捕。該少女被控以盜竊，並被送往警署候審。

油蔴地婦人藏毒案

被告突然認罪法官判罰

【本報訊】油蔴地婦人藏毒案，昨（廿四）日在九龍裁判署開庭。被告在庭上突然認罪，法官判處罰款。被告在庭上表示，她承認在體內藏有毒品，並承認將毒品變賣。法官在庭上表示，被告在庭上突然認罪，並承認在體內藏有毒品，並承認將毒品變賣。法官判處被告罰款。

三匪劫學生

一人被捕兩被擒去

【本報訊】三名匪徒在九龍大坑東清晨，劫掠學生。其中一人被捕，兩名被擒去。警方表示，該三名匪徒在九龍大坑東清晨，持槍械搶劫學生。警方在該三名匪徒身上搜出槍械及現金，並將其拘捕。該三名匪徒被控以械劫、持有槍械及盜竊，並被送往警署候審。

金城貿易有限公司

台灣 九 月 廿四 日 發 出
日本 九 月 廿四 日 發 出
台灣 九 月 廿四 日 發 出
日本 九 月 廿四 日 發 出

黑髮乳

Morgan's
Hair Darkening Cream
英國老牌風行全球

店飯屋古名

久慕東洋風味好
欲償心願此中求
裝修：日本傳統格調
招待：日本美女侍應

國民旅行社

韓國九州遊覽團
本 九 月 廿四 日 發 出
星 九 月 廿四 日 發 出
馬 九 月 廿四 日 發 出
泰 九 月 廿四 日 發 出

三龍大坑東清晨

一人被捕兩被擒去
鳴謝啟事

藝影裝飾傢俬公司

九龍門市部
地址：九龍彌敦道七十七號

利安大樓

香港干諾道西133至134號
利安建築有限公司

利安大樓

香港干諾道西133至134號
利安建築有限公司

冬季大減價

先施公司
永安公司
大新公司
同時舉行

金牌馬爹利

V.S.O.P. 真正醇舊拔蘭地酒
喜慶宴會 最受歡迎
每瓶 \$33.50

三菱重工株式會社

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.
DIYA 鑽石牌
冷氣機器及冷房裝置
堅固·經濟·省電·耐用

本港新聞

柴灣木屋斬人案續審

被告自辯斬人出自衛

【本報訊】柴灣木屋斬人案，昨（十五）日續審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在柴灣木屋區，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

花徑不會緣客掃

石牌住宅單位男子非禮少女案

【本報訊】石牌住宅單位男子非禮少女案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在石牌住宅單位，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

金舖搶劫案

金舖搶劫案

【本報訊】金舖搶劫案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在金舖搶劫案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

何文田街毆女

何文田街毆女

【本報訊】何文田街毆女案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在何文田街毆女案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

麵包師逾期留港

麵包師逾期留港

【本報訊】麵包師逾期留港案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在麵包師逾期留港案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

三匪凌晨闖入搶劫

三匪凌晨闖入搶劫

【本報訊】三匪凌晨闖入搶劫案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在三匪凌晨闖入搶劫案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

美羅華好節目

美羅華好節目

【本報訊】美羅華好節目，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在美羅華好節目案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

興華五羊電池暢銷

潘氏昆季熱心助學

【本報訊】興華五羊電池暢銷，潘氏昆季熱心助學。潘氏昆季在興華五羊電池暢銷案中，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。潘氏昆季並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

美羅華好節目

美羅華好節目

【本報訊】美羅華好節目，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在美羅華好節目案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

三匪凌晨闖入搶劫

三匪凌晨闖入搶劫

【本報訊】三匪凌晨闖入搶劫案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在三匪凌晨闖入搶劫案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

麵包師逾期留港

麵包師逾期留港

【本報訊】麵包師逾期留港案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在麵包師逾期留港案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

何文田街毆女

何文田街毆女

【本報訊】何文田街毆女案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在何文田街毆女案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

金舖搶劫案

金舖搶劫案

【本報訊】金舖搶劫案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在金舖搶劫案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

花徑不會緣客掃

花徑不會緣客掃

【本報訊】花徑不會緣客掃案，昨（十五）日開審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在花徑不會緣客掃案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

柴灣木屋斬人案續審

柴灣木屋斬人案續審

【本報訊】柴灣木屋斬人案，昨（十五）日續審。被告陳國治（即陳國治）在庭上辯稱，其於去年十二月二十四日，在柴灣木屋斬人案，因被多人圍毆，情勢危急，遂拔刀自衛，將其中一人斬傷。陳國治並指稱，其當時係在該處居住，且該處環境狹窄，易生糾紛。法官在審理後，決定將案押後，待進一步調查後再行開審。

先夫潘慶民老爺府君

先夫潘慶民老爺府君

先夫潘慶民老爺府君，於一九六九年一月十三日下午二時（農曆戊申年十一月廿五日未時）壽終正寢，享壽九十有餘。謹擇於一九六九年一月十六日（星期四）上午十時，在該館大禮堂舉行殯禮。隨即出殯，安葬於柴灣華人永遠墳場。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

不孝業受等侍奉無狀禍延

不孝業受等侍奉無狀禍延

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

顯考

顯考

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

謝

謝

先夫黃公呈佑府君，魂歸天國於昨（十五）日在香港殯儀館出殯。承蒙親友蒞臨，惠賜厚禮，高誼隆情，感銘五內。此報。

各學校支持

華僑日報救童助學運動引起共鳴

培道、香江、聖馬可、志潔各校師生熱心一致解囊捐助成績可觀

(特稿) 華僑日報救童助學運動，自發起以來，已引起各界人士之共鳴，各校師生亦踴躍參加，成績可觀。茲將各校捐助名單及金額，彙誌如下：

培道中學：捐助五百元。該校師生，均極熱心，除捐助五百元外，並由該校校長，發起組織「培道中學救童助學委員會」，以資推廣。

香江中學：捐助五百元。該校師生，亦極熱心，除捐助五百元外，並由該校校長，發起組織「香江中學救童助學委員會」，以資推廣。

聖馬可中學：捐助五百元。該校師生，亦極熱心，除捐助五百元外，並由該校校長，發起組織「聖馬可中學救童助學委員會」，以資推廣。

志潔中學：捐助五百元。該校師生，亦極熱心，除捐助五百元外，並由該校校長，發起組織「志潔中學救童助學委員會」，以資推廣。

各大善長救童助學 昨日收入三千餘元

(特稿) 華僑日報救童助學運動，自發起以來，已引起各界人士之共鳴，各校師生亦踴躍參加，成績可觀。茲將各校捐助名單及金額，彙誌如下：

李氏金福捐五百元。李氏金福，係華僑日報之老股東，對本報之救童助學運動，極表同情，特於昨日，捐助五百元，以資推廣。

黃志江先生捐五百元。黃志江先生，係華僑日報之老股東，對本報之救童助學運動，極表同情，特於昨日，捐助五百元，以資推廣。

九龍慈善堂捐五百元。九龍慈善堂，係華僑日報之老股東，對本報之救童助學運動，極表同情，特於昨日，捐助五百元，以資推廣。

施務露歐必成助千元。施務露歐必成，係華僑日報之老股東，對本報之救童助學運動，極表同情，特於昨日，捐助一千元，以資推廣。

施務露歐必成助千元 熱心支持華僑日報救童助學運動

(特稿) 施務露歐必成，係華僑日報之老股東，對本報之救童助學運動，極表同情，特於昨日，捐助一千元，以資推廣。施務露歐必成，係華僑日報之老股東，對本報之救童助學運動，極表同情，特於昨日，捐助一千元，以資推廣。



成必歐 徙置處日間答覆 京士栢遷拆呈文

國泰紅星遊藝晚會 購券請早以免向隅

(特稿) 國泰紅星遊藝晚會，將於本月九日(星期日)晚八時，在國泰戲院舉行。屆時將有紅星名伶，如：梅蘭芳、程硯秋、尚小雲、荀慧生等，登台演出。購券請早，以免向隅。

世界戲劇社演捉鬼傳 十八晚開演已開始售票

(特稿) 世界戲劇社，將於本月十八日(星期日)晚八時，在國泰戲院舉行「捉鬼傳」演出。屆時將有世界名伶，登台演出。售票已開始。

香港時裝節 時裝設計比賽

由於各界人士對參加香港總商會所主辦的「時裝設計比賽」，踴躍熱烈，本會決定延長截止日期至一月二十二日，歡迎各界踴躍參加。

張平啓事

本人已於一九六九年一月十一日辭去九龍官塘紅梅製衣廠有限公司董事兼經理職位，並退出本人全部股份。嗣後該廠一切業務，概與本人無涉。特此聲明。

東莞同鄉會學校 聘請女性檢定教師

本校為政府註冊學校，現擬聘請女性檢定教師一名，負責教授英文及常識。有意者請將履歷表及學歷證明，寄交本校校長處。

拍賣傢俱用品等廣告

拍賣傢俱用品等廣告，詳情請洽拍賣行。

香港拍賣行有限公司啓事

香港拍賣行有限公司，將於本月九日(星期日)晚八時，在國泰戲院舉行拍賣。詳情請洽拍賣行。

中華電力有限公司 招請高級繪圖員

中華電力有限公司，現擬招請高級繪圖員一名，負責繪製電力工程圖。有意者請將履歷表及學歷證明，寄交本公司人事處。

貴重物業當眾出投

貴重物業當眾出投，詳情請洽拍賣行。

香港政府公佈

香港政府公佈，詳情請洽政府部門。

香港時裝節 時裝設計比賽

由於各界人士對參加香港總商會所主辦的「時裝設計比賽」，踴躍熱烈，本會決定延長截止日期至一月二十二日，歡迎各界踴躍參加。



體育

足總昨召開執委會

接納印尼訪港

通過南星合辦對抗三場

【本報訊】香港足球總會，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括接納印尼足球隊來港訪問，以及通過南星合辦對抗三場比賽。

推陳肇川出席亞洲足球協會

【本報訊】香港足球總會，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括推陳肇川出席亞洲足球協會。

中西裁判員座談會

席上談會

【本報訊】香港足球總會，昨（十五）日下午，在會所召開中西裁判員座談會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括中西裁判員座談會。

黃健庭身院開幕

【本報訊】香港足球總會，昨（十五）日下午，在會所召開中西裁判員座談會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括黃健庭身院開幕。

九巴足球隊

由港飛曼谷

【本報訊】九巴足球隊，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括由港飛曼谷。

星島被南華擊敗仗多

張志威說明加昇五波

【本報訊】星島足球隊，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括張志威說明加昇五波。

第六屆亞運會

泰國已答允接辦

【本報訊】第六屆亞運會，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括泰國已答允接辦。

定期審判員打靶

定期審判員打靶

【本報訊】定期審判員打靶，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括定期審判員打靶。

南星決賽戲陣陣

大管理理與荷官

【本報訊】南星決賽戲陣陣，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括大管理理與荷官。

澳門舉行

舉行全晚

【本報訊】澳門舉行，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括舉行全晚。

金禧盃南星決賽第三仗

高價及三元四角票掃數沽清

【本報訊】金禧盃南星決賽第三仗，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括高價及三元四角票掃數沽清。

美國職業足球

辦舉續繼

【本報訊】美國職業足球，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括辦舉續繼。

校際足球入圍賽

本週秩序已排定

【本報訊】校際足球入圍賽，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括本週秩序已排定。

公開籃球聯賽

乙組入圍兩仗

【本報訊】公開籃球聯賽，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括乙組入圍兩仗。

安子介返港談述

貿易會議有成就

【本報訊】安子介返港談述，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括貿易會議有成就。

本港新聞

國際交通安全會議

【本報訊】國際交通安全會議，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括國際交通安全會議。

長春堂慶祝六十週年

宏記船務公司董事

【本報訊】長春堂慶祝六十週年，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括宏記船務公司董事。

楊榮輝昨舉殯

宏記船務公司董事

【本報訊】楊榮輝昨舉殯，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括宏記船務公司董事。

安子介返港談述

貿易會議有成就

【本報訊】安子介返港談述，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括貿易會議有成就。

安子介返港談述

貿易會議有成就

【本報訊】安子介返港談述，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括貿易會議有成就。

安子介返港談述

貿易會議有成就

【本報訊】安子介返港談述，昨（十五）日下午，在會所召開執委會，由主席陳瑞川主持，出席者有：副主席李國輝、秘書長黃健庭、財政黃健庭、及全體執委等。會議討論了多項重要事項，包括貿易會議有成就。

本港新聞

觀塘展開冬防運動

冬防講座週二舉行

【本報訊】觀塘區之冬防運動，昨（十六）日開始，由區內各團體、社團、學校、商店、居民等，共同參與。冬防運動之目的，在於提高居民之防火意識，並加強防火設施，以減少火警之發生。冬防運動之內容，包括：冬防講座、防火巡邏、防火檢查等。冬防講座將於週二（十八）日下午二時，在觀塘區公所舉行。冬防巡邏將於每日下午二時至四時，在區內各街道進行。防火檢查將於每日下午二時至四時，在區內各商店、工廠、學校等進行。

東莞人士在港旅居各地狀況

團結一致共渡難關

【本報訊】東莞人士在港旅居各地之狀況，現已趨向穩定。東莞人士在港旅居之時間，已由最初之數月，延長至數年。東莞人士在港旅居之原因，主要是由於東莞之經濟困難，以及東莞之政治環境。東莞人士在港旅居之生活，雖然艱辛，但他們仍能團結一致，共渡難關。東莞人士在港旅居之生活，主要是以經商為主。東莞人士在港旅居之經商，主要是以批發、零售、製造等行業為主。東莞人士在港旅居之經商，雖然面臨著激烈的競爭，但他們仍能憑藉著勤勞、誠信、團結等精神，在港立足。



東莞同鄉會主席周瑞在龍西扶輪社演講。左為社長黃廣南。（本報記者攝）

更多兒童接受麻疹疫苗注射

【本報訊】衛生局為預防麻疹之發生，特在區內各小學、幼稚園、及社區中心，舉行麻疹疫苗注射。目前已有數百名兒童接受注射。衛生局呼籲家長，應帶同子女前往接受注射，以確保子女之健康。

美富學校招生

【本報訊】美富學校為擴充校務，現正招收新學年之學生。該校之教學設備完善，師資力量雄厚，歡迎各界人士垂詢。

東南亞青年會

【本報訊】東南亞青年會將於近日內舉行會員大會。屆時將討論有關青年會之發展計劃，以及有關青年之福利問題。

在港開會

【本報訊】某國際組織將於近日內在港舉行會議。屆時將有來自世界各地之代表參加，討論有關國際合作之問題。

潘光道博士今日

【本報訊】潘光道博士將於今日在港舉行演講。演講之主題為「科學與社會」，歡迎各界人士參加。

在恆生進修班

【本報訊】恆生進修班將於近日內開課。該班之課程豐富，包括文學、歷史、科學等，歡迎各界人士報名參加。

演講經濟問題

【本報訊】某經濟學家將於近日內在港舉行演講。演講之主題為「當前經濟問題」，歡迎各界人士參加。

無法投遞

【本報訊】某報社因故無法投遞某項郵件。報社已採取措施，以確保郵件之正常投遞。

電報待領

【本報訊】某報社因故無法投遞某項電報。報社已採取措施，以確保電報之正常投遞。

美國開利公司

【本報訊】美國開利公司將於近日內在港舉行展覽。展覽之內容包括該公司之各項產品，以及有關空調技術之介紹。

總裁來港考察

【本報訊】某公司之總裁將於近日內來港考察。總裁之考察行程包括訪問該公司之辦事處，以及與有關方面之會談。

何氏宗親會濟貧

【本報訊】何氏宗親會將於近日內舉行濟貧活動。該會將向有需要之人士提供經濟援助，以幫助他們渡過難關。

請速填申請表格

【本報訊】某項申請表格之截止日期已屆滿。申請人應儘快填妥表格，並提交有關部門。

德士古又一新貢獻

金獅五星滑機油

登峰造極，無與倫比！

經精心研究，德士古又一新貢獻，一種前所未有之特效滑機油——金獅五星滑機油。所有損害引擎之污垢將從此一掃而光。

- 具強力洗滌作用：清除引擎內之污垢，防止油泥積聚，使引擎運作更順暢。
- 在任何引擎溫度下均能保持最高潤滑效能，使引擎打火更迅速，駕駛更順暢。
- 在引擎內部形成保護層，防止酸性物質及腐蝕性物質之損害。
- 符合任何汽車規格之需求，備有 SAE 10/30 及 20/40 兩種度數。
- 為德士古創製，並經實驗證明，為世界第一種最優良之滑機油，改用金獅五星滑機油，可節省大量修理費用。

各德士古電油服務站有售

大學預科生與英中畢業生 數字相差仍遠

數字相差仍遠

去年參加英中會考學生數字與同年之預科班學生
社會對學業之要求日高 預科班學生額有增加之勢

（本報訊）本報記者調查，去年參加英中會考之學生數字，與同年之預科班學生數字，相差仍遠。據統計，去年參加英中會考之學生，共有一萬二千三百名，而同年之預科班學生，則僅有八百名。此項數字，顯示出社會對學業之要求日高，預科班學生額有增加之勢。

（本報訊）本報記者調查，去年參加英中會考之學生數字，與同年之預科班學生數字，相差仍遠。據統計，去年參加英中會考之學生，共有一萬二千三百名，而同年之預科班學生，則僅有八百名。此項數字，顯示出社會對學業之要求日高，預科班學生額有增加之勢。

中英文校逾八十間 經採用新數學課程

學新數學並不困難 與舊數學無異

（本報訊）本報記者調查，目前全港已有超過八十間中英文學校，經採用新數學課程。據悉，新數學課程之採用，並非如外界所傳之難，其實與舊數學無異，只是教學方法與教材之更新。

（本報訊）本報記者調查，目前全港已有超過八十間中英文學校，經採用新數學課程。據悉，新數學課程之採用，並非如外界所傳之難，其實與舊數學無異，只是教學方法與教材之更新。

國際英文書院 推行小先生制度

附設之幼稚園特別幼班
聖若瑟英文書院

（本報訊）國際英文書院，為推廣英語教育，特推行小先生制度。該院附設之幼稚園，設有特別幼班，由學生擔任小先生，教導其他同學，以達教學相長之目的。

（本報訊）國際英文書院，為推廣英語教育，特推行小先生制度。該院附設之幼稚園，設有特別幼班，由學生擔任小先生，教導其他同學，以達教學相長之目的。

司公機銀收民國 金學獎際國出捐

請可生畢業學大
造深國美赴者選入

（本報訊）國民收銀機公司，為獎勵優秀學生，特設國際獎金學獎。凡在該公司工作之學生，若成績優異，可獲獎學金，並可獲選入美國深造。

（本報訊）國民收銀機公司，為獎勵優秀學生，特設國際獎金學獎。凡在該公司工作之學生，若成績優異，可獲獎學金，並可獲選入美國深造。

青年會中學畢業禮

白約翰會堂舉行 典禮隆重

（本報訊）青年會中學畢業典禮，於昨日在白約翰會堂舉行。典禮由校長主持，並有嘉賓蒞臨致詞。畢業生代表亦致詞，勉勵同學繼續努力，為國家社會貢獻。

（本報訊）青年會中學畢業典禮，於昨日在白約翰會堂舉行。典禮由校長主持，並有嘉賓蒞臨致詞。畢業生代表亦致詞，勉勵同學繼續努力，為國家社會貢獻。

大學預科學生對 工業界的期望

工讀生對工業界之期望

（本報訊）一項調查顯示，大學預科學生對工業界之期望，主要集中在技術研發與人才培訓方面。學生認為，工業界應加強與學校之合作，共同推動技術進步。

（本報訊）一項調查顯示，大學預科學生對工業界之期望，主要集中在技術研發與人才培訓方面。學生認為，工業界應加強與學校之合作，共同推動技術進步。

鄉區的發展及保存

研究發展農村土地所帶來之影響

（本報訊）一項研究報告指出，鄉區之發展與保存，應在經濟發展與文化傳承之間取得平衡。報告建議，應加強對農村土地之規劃與管理，以促進鄉區之可持續發展。

（本報訊）一項研究報告指出，鄉區之發展與保存，應在經濟發展與文化傳承之間取得平衡。報告建議，應加強對農村土地之規劃與管理，以促進鄉區之可持續發展。

培中 英文書院

招收春季插班生

（本報訊）培中 英文書院，現招收春季插班生。該院設有小學、中學及英文專修班，歡迎各界人士報名。詳情請洽校務處。

（本報訊）培中 英文書院，現招收春季插班生。該院設有小學、中學及英文專修班，歡迎各界人士報名。詳情請洽校務處。

中西英文書院

英文中學：中一(F.1)至中四(F.4) 上下午班
英文小學：小一(P.1)至小六(P.6) 上下午班
幼稚園：初級—高級 上午班下午班
英文夜中學：中一(FORM 1)至中四(FORM 4)
簡章備索 即日報名
校址：九龍彌敦道11號(有線電視台) 電話：K-833540 K-826461

港九高中學校招生聯合廣告

校名	招考年級	日期	校址
大同中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
永康中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
西南中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
仿林中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
同濟中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
東方中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
珠海中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
培英中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
德明中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
嶺南中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
嶺南中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道
嶺南中學	初中一至初中四	九月二十一日	九龍彌敦道

世界

創興書院招生 下午插班生

（本報訊）世界創興書院，現招收下午插班生。該院設有小學、中學及英文專修班，歡迎各界人士報名。詳情請洽校務處。

（本報訊）世界創興書院，現招收下午插班生。該院設有小學、中學及英文專修班，歡迎各界人士報名。詳情請洽校務處。

美富學校招生

（本報訊）美富學校，現招收各年級學生。該校設有小學、中學及英文專修班，歡迎各界人士報名。詳情請洽校務處。

（本報訊）美富學校，現招收各年級學生。該校設有小學、中學及英文專修班，歡迎各界人士報名。詳情請洽校務處。

Mandarin Theatre Special Morning Show at 12.30 p.m.

一月份下半月國華戲院早場映期表 Jan. 1969

THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
The Hunters	Dial M. For Murder	Hotel	Price Of A Man	Truth About Spring	Gambit	Bulldog Breed	War Of The World	Reach For The Sky	Virgin Of Nuremberg	Taffy And The Jungle Hunter
電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案	電話情殺案

環球

你祇能死兩次

（本報訊）環球戲院，現放映《你祇能死兩次》。該片由著名影星主演，情節動人，不容錯過。

（本報訊）環球戲院，現放映《你祇能死兩次》。該片由著名影星主演，情節動人，不容錯過。

光真

突擊戰

（本報訊）光真戲院，現放映《突擊戰》。該片為動作片，場面火爆，精彩絕倫。

（本報訊）光真戲院，現放映《突擊戰》。該片為動作片，場面火爆，精彩絕倫。

羅門四虎

（本報訊）羅門四虎戲院，現放映《羅門四虎》。該片為武打片，動作精彩，值得一看。

（本報訊）羅門四虎戲院，現放映《羅門四虎》。該片為武打片，動作精彩，值得一看。

新華版

獵狗及傷民鄉

槍鳥放圍範村鄉入進物獵踪追者獵

【本報訊】據悉，最近在某鄉發生一起獵狗及傷民鄉事件。據該鄉居民稱，該鄉有一獵狗，經常在鄉內游蕩，咬傷多人。鄉政府曾多次派員追趕，但該狗仍不聽命，且咬傷人數日增。鄉政府無奈，只得派員放槍，將該狗擊斃。該狗被擊斃後，鄉政府已將屍體運往指定地點處理。目前，該鄉居民已表示滿意，並稱該狗咬傷人數已停止增加。

政府鼓勵農民

大木約淋菜情況將改善

【本報訊】政府為鼓勵農民種植蔬菜，特頒布法令，規定農民種植蔬菜者可享受政府之各項優惠。政府並派員前往各鄉鎮，向農民宣傳法令，並提供技術指導。據悉，目前農民種植蔬菜之興趣已大增，且種植面積亦在擴大。政府表示，將繼續加強對農民之鼓勵，以確保蔬菜供應充足，並穩定市場價格。

寺佛萬田沙

萬逾確佛有

【本報訊】沙田萬佛寺，自開辦以來，信眾日增，香火鼎盛。據該寺住持稱，該寺現有僧尼數十人，每日早晚課誦，並舉行各項宗教活動。信眾對該寺之修持及弘法工作表示肯定，並稱該寺之信眾已逾萬人之多。住持表示，將繼續秉承佛教教義，為信眾服務，並弘揚佛法。

兩男被告罪成

毆傷女警因兩週阻差辦公罰百五

【本報訊】兩名男子因毆傷女警，被法院判處有罪。據悉，該兩名男子於上週在某處與一名女警發生爭執，並動手毆打該女警。女警受傷後，隨即報警。警方接報後，迅速趕到現場，並將兩名男子帶回警局。經警方調查，證實兩名男子之說法。法院在審理後，認為兩名男子之行為已構成犯罪，故判處其有罪。法院並判處兩名男子各罰款一百五十元，以資懲戒。

東涌赤立角島

改善水利交通

【本報訊】東涌赤立角島，因交通不便，水利設施不完善，居民生活極為不便。政府為改善該島之交通及水利設施，特撥款進行建設。目前，該島之交通已得到顯著改善，且水利設施亦在積極建設中。政府表示，將繼續加大對該島之投入，以進一步改善居民之生活條件。

三村福利會成立

謀促進村民福利

【本報訊】三村福利會正式成立，旨在促進村民福利，改善村民生活。該會由三村居民代表組成，並聘請專業人士擔任顧問。福利會成立後，將積極開展各項福利活動，如舉辦老人會、兒童會等，並為村民提供各項服務。福利會表示，將竭誠為村民服務，並為改善村民生活而努力。

大埔公路環頭

車撞環頭致引

【本報訊】大埔公路環頭發生一起車禍，造成多人受傷。據悉，該起車禍發生於上週，當時一輛汽車在行駛過程中，因操作不當，導致車輛失控，撞向路邊。事故造成多人受傷，其中一人傷勢較重。目前，傷者已送醫治療，事故原因正在進一步調查中。

寺佛萬田沙

萬逾確佛有

【本報訊】沙田萬佛寺，自開辦以來，信眾日增，香火鼎盛。據該寺住持稱，該寺現有僧尼數十人，每日早晚課誦，並舉行各項宗教活動。信眾對該寺之修持及弘法工作表示肯定，並稱該寺之信眾已逾萬人之多。住持表示，將繼續秉承佛教教義，為信眾服務，並弘揚佛法。

兩男被告罪成

毆傷女警因兩週阻差辦公罰百五

【本報訊】兩名男子因毆傷女警，被法院判處有罪。據悉，該兩名男子於上週在某處與一名女警發生爭執，並動手毆打該女警。女警受傷後，隨即報警。警方接報後，迅速趕到現場，並將兩名男子帶回警局。經警方調查，證實兩名男子之說法。法院在審理後，認為兩名男子之行為已構成犯罪，故判處其有罪。法院並判處兩名男子各罰款一百五十元，以資懲戒。

東涌赤立角島

改善水利交通

【本報訊】東涌赤立角島，因交通不便，水利設施不完善，居民生活極為不便。政府為改善該島之交通及水利設施，特撥款進行建設。目前，該島之交通已得到顯著改善，且水利設施亦在積極建設中。政府表示，將繼續加大對該島之投入，以進一步改善居民之生活條件。

獲多利寶勁強

非洲佳麗頂班材有捲土重來意

【本報訊】非洲佳麗，在比賽中表現出色，獲勝後捲土重來。據悉，該名佳麗在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，她表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。她的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

足水全一氣呵成

沖天態保持大勇

【本報訊】在比賽中，選手表現出色，一氣呵成，保持大勇。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

銀鈴歡騰可爭三甲

瑞龍地慢小心連捷

【本報訊】在比賽中，瑞龍地慢，小心連捷，可爭三甲。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

微笑日信心水準好

瑞龍自得宇宙船底質高

【本報訊】在比賽中，瑞龍自得，宇宙船底質高，水準好。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

大嶼山萬角咀

興建新路完成

【本報訊】大嶼山萬角咀，興建新路完成，交通更便利。據悉，該條新路已於近日建成，並正式開放通行。新路的建成，將大大方便當地居民之交通，並促進當地經濟之發展。居民對新路的建成表示歡迎，並稱其為當地之福音。

生口餅神出鬼沒

金羽

【本報訊】生口餅神出鬼沒，金羽。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

銀鈴歡騰可爭三甲

瑞龍地慢小心連捷

【本報訊】在比賽中，瑞龍地慢，小心連捷，可爭三甲。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

微笑日信心水準好

瑞龍自得宇宙船底質高

【本報訊】在比賽中，瑞龍自得，宇宙船底質高，水準好。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

大嶼山萬角咀

興建新路完成

【本報訊】大嶼山萬角咀，興建新路完成，交通更便利。據悉，該條新路已於近日建成，並正式開放通行。新路的建成，將大大方便當地居民之交通，並促進當地經濟之發展。居民對新路的建成表示歡迎，並稱其為當地之福音。

銀鈴歡騰可爭三甲

瑞龍地慢小心連捷

【本報訊】在比賽中，瑞龍地慢，小心連捷，可爭三甲。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

微笑日信心水準好

瑞龍自得宇宙船底質高

【本報訊】在比賽中，瑞龍自得，宇宙船底質高，水準好。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

大嶼山萬角咀

興建新路完成

【本報訊】大嶼山萬角咀，興建新路完成，交通更便利。據悉，該條新路已於近日建成，並正式開放通行。新路的建成，將大大方便當地居民之交通，並促進當地經濟之發展。居民對新路的建成表示歡迎，並稱其為當地之福音。

生口餅神出鬼沒

金羽

【本報訊】生口餅神出鬼沒，金羽。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

銀鈴歡騰可爭三甲

瑞龍地慢小心連捷

【本報訊】在比賽中，瑞龍地慢，小心連捷，可爭三甲。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

微笑日信心水準好

瑞龍自得宇宙船底質高

【本報訊】在比賽中，瑞龍自得，宇宙船底質高，水準好。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

大嶼山萬角咀

興建新路完成

【本報訊】大嶼山萬角咀，興建新路完成，交通更便利。據悉，該條新路已於近日建成，並正式開放通行。新路的建成，將大大方便當地居民之交通，並促進當地經濟之發展。居民對新路的建成表示歡迎，並稱其為當地之福音。

生口餅神出鬼沒

金羽

【本報訊】生口餅神出鬼沒，金羽。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

銀鈴歡騰可爭三甲

瑞龍地慢小心連捷

【本報訊】在比賽中，瑞龍地慢，小心連捷，可爭三甲。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

微笑日信心水準好

瑞龍自得宇宙船底質高

【本報訊】在比賽中，瑞龍自得，宇宙船底質高，水準好。據悉，該名選手在比賽中展現了極強的實力，最終奪得冠軍。獲勝後，他表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩表演。他的表現得到了觀眾的一致好評，並稱其為比賽之大贏家。

1969 英文中學會考試題預習

一九六九年中學會考試題預習

現代數學科 (十二) 李義

數學科 (十二) 喬仲德

MODERN MATHEMATICS (11)

(Solutions for last week are omitted. If there is any problem, please refer to Basic Concepts of New Mathematics by Y. Lee, Essential Tutorial Press.)

16. (a) Biconditional
Any statement in the form p if and only if q is called a biconditional, denoted by $p \leftrightarrow q$. The double arrow " \leftrightarrow " suggests the meaning of a combination of conditionals, namely $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$. Hence a biconditional can be also considered as a conjunction of two conditionals. The truth value of a biconditional is defined by its truth table as follows.

p	q	$p \leftrightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	T

Obviously, a biconditional is true only when both of the components p and q have the same truth value, or both $p \rightarrow q$ and $q \rightarrow p$ have the same true value.

Examples:

- " $2x + 4 = 16$ if and only if $x = 6$." The biconditional is true because "if $2x + 4 = 16$, then $x = 6$ " and "if $x = 6$, then $2x + 4 = 16$ " are both true.
- " $2 \cdot 5 = 6$ if and only if trees are insects." The biconditional is true, because both p and q are false.
- " 6 is odd if and only if 5 is a prime number." The biconditional is false since the components of the statements have different true values.

17. Tautologies and contradictions
Let $F(p, q, r, s, \dots, t)$ be the symbol representing a composite statement which involves a set of variable substatements p, q, r, s, \dots, t . A proposition $F(p, q, r, s, \dots, t)$ is a tautology if $F(p_0, q_0, r_0, s_0, \dots, t_0)$ is true for any statements $p_0, q_0, r_0, s_0, \dots, t_0$. Such propositions contain only T in the last column of their truth tables.

On the other hand, we may have a proposition which has only F in the last column of its truth table. Such proposition is called a contradiction. In brevity, a proposition $F(p, q, r, s, \dots, t)$ is a contradiction if $F(p_0, q_0, r_0, s_0, \dots, t_0)$ is false for any statements $p_0, q_0, r_0, s_0, \dots, t_0$.

Examples (i) Prove each of the following is a tautology.

(1) $[A \wedge (A \rightarrow B)] \rightarrow B$
Truth table of the proposition.

A	B	$A \wedge (A \rightarrow B)$	$[A \wedge (A \rightarrow B)] \rightarrow B$
T	T	T	T
T	F	F	T
F	T	F	T
F	F	F	T

The table has only T's in the last column, hence it is proved.

(2) $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \sim B) \rightarrow \sim A$
Truth table of the proposition.

A	B	$A \rightarrow B$	$A \wedge \sim B$	$(A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \sim B)$	$(A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \sim B) \rightarrow \sim A$
T	T	T	F	F	T
T	F	F	T	T	T
F	T	T	F	F	T
F	F	T	F	F	T

Notice the last column.

Examples (ii) Prove each of the following is a contradiction.

(1) $(A \rightarrow B) \wedge (A \wedge \sim B)$
Truth table of the proposition.

A	B	$A \rightarrow B$	$A \wedge \sim B$	$(A \rightarrow B) \wedge (A \wedge \sim B)$
T	T	T	F	F
T	F	F	T	F
F	T	T	F	F
F	F	T	F	F

Since the truth value of the proposition is false for all possible combinations of the individual statements, it is a contradiction.

(2) $\sim (A \vee B) \wedge \sim (A \wedge B)$
Truth table

A	B	$A \vee B$	$A \wedge B$	$\sim (A \vee B)$	$\sim (A \wedge B)$	$\sim (A \vee B) \wedge \sim (A \wedge B)$
T	T	T	T	F	F	F
T	F	T	F	F	T	F
F	T	T	F	F	T	F
F	F	F	F	T	T	T

Hence the proposition is a contradiction.

18. Relations of composite propositions

(a) Equivalent statements (or propositions)
Two propositions $P(p, q, r, \dots)$ and $Q(p, q, r, \dots)$ are said to be logically equivalent if their truth tables are identical. The equivalence of two propositions $P(p, q, r, \dots)$ and $Q(p, q, r, \dots)$ is designated by $P(p, q, r, \dots) \equiv Q(p, q, r, \dots)$, or $P \equiv Q$, or $P \leftrightarrow Q$.

Equivalence may be stated in variety of ways as follows.

- P implies Q , and conversely.
- If P then Q , and conversely.
- P if and only if Q .
- P if and only if Q .
- P is a necessary and sufficient condition for Q .

第十次預習題解答

(1) 化簡下列各式:

(a) $\frac{3^{n+4} - 6 \times 3^{n+1}}{3^{n+2}} = \frac{3^{n+1}(3^3 - 6)}{3^{n+2}} = \frac{27 - 6}{3} = 7$ (答)

(b) $\frac{5 \times 3^k - 9 \times 3^{k-2}}{3^k - 3^{k-1}} = \frac{3^{k-2}(5 \times 3^2 - 9)}{3^{k-2}(3 - 1)} = \frac{36}{2} = 18$ (答)

(c) $\frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2}{a^2 b^2 - a^2 b^2} + \frac{(a-a')(b-b')}{ab + a'b'}$
(解) 因 $(a-a')(b-b') = ab + a'b' - a'b - ab'$
 \therefore 原式 = $\frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2}{a^2 b^2 - a^2 b^2} + \frac{ab + a'b' - (a'b + ab')}{ab + a'b'}$
 $= \frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2}{(ab + a'b')(ab - a'b')} + 1 - \frac{(a'b + ab')}{(ab + a'b')(ab - a'b')}$
 $= 1 + \frac{a^2 + b^2 - a^2 b^2 - (a'b + ab')}{(ab + a'b')(ab - a'b')} = 1$ (答)

(d) $\frac{\log 148 + \log 5 - \log 1000}{\log 12 - 1} = \frac{\frac{1}{2} \log 48 + \log 5 - \frac{3}{2} \log 1000}{\log 12 - \log 10}$
 $= \frac{\frac{1}{2}(\log 48 + 2 \log 5 - \log 1000)}{\log 12 - \log 10}$
 $= \frac{\frac{1}{2} \log \left(\frac{48 \times 5^2}{1000} \right)}{\log 1.2} = \frac{1}{2} \log 1.2 = \frac{1}{2}$ (答)

(e) $(\log_2 3 + \log_2 9)(\log_3 2 + \log_3 4)$
(解) 依對數換底公式, 得 $\log_2 3 = \frac{\log 3}{\log 2}$, ---
 \therefore 原式 = $\left(\frac{\log 3}{\log 2} + \frac{\log 9}{\log 2} \right) \left(\frac{\log 2}{\log 3} + \frac{\log 4}{\log 3} \right)$
 $= \left(\frac{\log 3 + 2 \log 3}{\log 2} \right) \left(\frac{\log 2 + 2 \log 2}{\log 3} \right)$
 $= \frac{3 \log 3}{\log 2} \times \frac{3 \log 2}{\log 3} = 9$ (答)

(f) 設 $\log_2 23 + \log_2 13 = \log_2 x$, 求 x 之值至三位有效數字
(解) 依對數換底公式, $\frac{\log 23}{\log 2} + \frac{\log 13}{\log 2} = \frac{\log x}{\log 2}$
查表, $\frac{1.3617}{1.0414} + \frac{1.1139}{1.2304} = \frac{\log x}{0.8451}$
 $1.3076 + 0.9053 = \frac{\log x}{0.8451}$
 $\therefore \log x = 0.8451 \times 2.2129 = 1.870$
 $\therefore x = \text{antilog } 1.870 = 74.2$ (答)

(2) 解下列方程式.

(a) $2 \times 27^x - 5 \times 9^x + 3^{x+1} - 3^x = 0$
(解) 因 $27^x = (3^3)^x = (3^x)^3$, $9^x = (3^2)^x = (3^x)^2$, $3^{x+1} = 3 \times 3^x$
代入, $2 \times (3^x)^3 - 5 \times (3^x)^2 + 3 \times 3^x - 3^x = 0$
併項, $2 \times (3^x)^3 - 5 \times (3^x)^2 + 2 \times 3^x = 0$
分解, $3^x [2(3^x)^2 - 5(3^x) + 2] = 0$
 $3^x (2 \times 3^x - 1)(3^x - 2) = 0$
(i) 若 $3^x = 0$, 則無意義.
(ii) 若 $2 \times 3^x - 1 = 0$, 則 $3^x = \frac{1}{2} = 0.5$
各取對數, $x \log 3 = \log 0.5$
 $\therefore x = \frac{\log 0.5}{\log 3} = \frac{-0.3010}{0.4771} = -0.631$ (答)

6. G is a necessary and sufficient condition for F .
In other words, if $F \rightarrow G$ and $G \rightarrow F$ are both true, then F and G are equivalent; and if $F \rightarrow G$ is a tautology, then F and G are equivalent.
Example:
(1) Prove that $A \rightarrow B$ and $\sim B \rightarrow \sim A$ are equivalent.
To prove $A \rightarrow B \equiv \sim B \rightarrow \sim A$ is to prove $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\sim B \rightarrow \sim A)$ is a tautology.
Truth table

A	B	$A \rightarrow B$	$\sim B \rightarrow \sim A$
T	T	T	T
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	T

Therefore, $A \rightarrow B \equiv \sim B \rightarrow \sim A$

(2) Prove that $B \rightarrow A$ and $\sim A \rightarrow \sim B$ are equivalent.
Truth table

B	A	$B \rightarrow A$	$\sim A \rightarrow \sim B$
T	T	T	T
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	T

Since the biconditional is a tautology, $B \rightarrow A \equiv \sim A \rightarrow \sim B$.
Remark: In statement logic, $A \rightarrow B$ is called a conditional, $B \rightarrow A$ is called the converse, $\sim A \rightarrow \sim B$ the inverse, and $\sim B \rightarrow \sim A$ the contrapositive. Hence a given conditional and its contrapositive are equivalent; and its inverse and converse are equivalent.

(3) Prove that the following statements are equivalent.
1. Politicians are crooks or my name isn't Smith.
2. If Politicians are not crooks, then my name isn't Smith.
The symbolic form of the two statements are:
 $\sim (p) \vee \sim q$
 $\sim p \rightarrow \sim q$
Truth table

p	q	$\sim (p) \vee \sim q$	$\sim p \rightarrow \sim q$
T	T	F	F
T	F	T	T
F	T	T	T
F	F	T	T

(iii) 若 $3^x - 2 = 0$, 則 $3^x = 2$, $\log 3^x = \log 2$
 $x \log 3 = \log 2$
 $x = \frac{\log 2}{\log 3} = \frac{0.3010}{0.4771} = 0.631$
答: $x = \pm 0.631$

(b) $\frac{\log(35-x^2)}{\log(5-x)} = 3$
(解) 去分母 $\log(35-x^2) = 3 \log(5-x) = \log(5-x)^3$
 $35-x^2 = (5-x)^3 = 125 - 75x + 15x^2 - x^3$
移項, 化簡, $15x^2 - 75x + 90 = 0$
分解, $15(x-2)(x-3) = 0$
 $\therefore x = 2$ 或 $x = 3$
此兩值均不能使 $35-x^2$ 或 $5-x$ 為負數或零, 故能滿足
答: $x = 2$ 或 3

(c) $x^{\log x} = \sqrt{1000x}$
(解) 各取對數 $\log x \cdot \log x = \frac{1}{2} \log 1000x$
 $= \frac{1}{2} (\log 1000 + \log x)$
 $= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \log x$
化簡, $2(\log x)^2 - \log x - 3 = 0$
分解, $(\log x + 1)(2 \log x - 3) = 0$
(i) 若 $\log x + 1 = 0$, 則 $\log x = -1 = \log \frac{1}{10}$
 $\therefore x = \frac{1}{10}$
(ii) 若 $2 \log x - 3 = 0$, 則 $\log x = \frac{3}{2}$, $\therefore x = 10^{\frac{3}{2}} = 10\sqrt{10}$
答: $x = \frac{1}{10}$ 或 $10\sqrt{10}$

(d) $3^x - 5^{x+2} = 3^{x+1} - 5^{x+3}$
(解) 移項 $5^{x+2} - 5^{x+3} = 3^x - 3^{x+1}$
分解, $5^x(5^2 - 5^3) = 3^x(3 - 3^2)$
 $\frac{3^x}{5^x} = \frac{5^2 - 5^3}{3 - 3^2} = 50$
($\frac{3}{5}$)^x = 50
各取對數, $x \log \frac{3}{5} = \log 50$
 $\therefore x = \frac{\log 50}{\log 0.6} = \frac{1.6990}{-0.2218} = -7.66$
答: $x = -0.766$

(e) $\begin{cases} \log(x-4) + \log(7x-8y) = 2 & \text{--- (1)} \\ \log(x^2+y^2) - \log(x^2-xy+y^2) = 1 & \text{--- (2)} \end{cases}$
(解) 由(1)式, $\log(x-4)(7x-8y) = \log 100$
 $(x-4)(7x-8y) = 100$
 $7x^2 - 15xy + 8y^2 = 100$ --- (3)
由(2)式, $\log \frac{x^2+y^2}{x^2-xy+y^2} = \log 10$
即 $\log(x+y) = \log 10$ $\therefore x+y = 10$ --- (4)
由(4)得 $x = 10 - y$ --- (5)
代入(3), $7(10-y)^2 - 15y(10-y) + 8y^2 = 100$
 $700 - 140y + 7y^2 - 150y + 15y^2 + 8y^2 = 100$
併項, $30y^2 - 290y + 600 = 0$
分解, $10(y-3)(3y-20) = 0$
 $\therefore y = 3$ 或 $\frac{20}{3}$
代入(5)得 $x = 7$ 或 $\frac{10}{3}$
但因 $x = \frac{10}{3}$, $y = \frac{20}{3}$ 能使 $x-y$ 為負數, 對於 $\log(x-y)$ 毫無意義, 故不合。
答: $x = 7, y = 3$

(f) $a^{\frac{x}{x+1}} = b^{\frac{x}{x+1}}$
(解) 各取對數, $\frac{x}{x+1} \log a = \frac{x}{x+1} \log b$
 $(x+1)^2 \log a - (x+1)^2 \log b = 0$
 $(\log a - \log b)x^2 + 2(\log a + \log b)x + (\log a - \log b) = 0$
(未完轉入第四版第三頁)

$\sim p \rightarrow \sim q \leftrightarrow \sim (\sim p) \vee \sim q$

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$\sim (\sim p) \vee \sim q$
T	T	F	F	F
T	F	F	T	T
F	T	T	F	T
F	F	T	T	T

Since the biconditional is a tautology, the two statements $\sim (\sim p) \vee \sim q$ and $\sim p \rightarrow \sim q$ are equivalent.

(4) Prove that $A \rightarrow B$ and $\sim A \vee B$ are equivalent.
Truth table

A	B	$A \rightarrow B$	$\sim A \vee B$
T	T	T	T
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	T

Since the truth tables of $A \rightarrow B$ and $\sim A \vee B$ are the same, then $A \rightarrow B \equiv \sim A \vee B$.

Work for the week

- Write the following in symbolic forms.
(a) The necessary and sufficient condition for $3x = 18$ is $x = 6$.
(b) A is a subset of B if and only if $A \cap B' = \emptyset$.
(c) Jack goes to swim when it is summer, whenever it is summer, Helen stays at home.
(d) "It is not true that he is bright and diligent" and "he is not bright or he is not diligent" are equivalent.
- Prove each of the following is a tautology.
(a) $[(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C)] \rightarrow (A \rightarrow C)$ is a tautology.
(b) $\sim (\sim A \wedge B) \rightarrow (A \vee \sim B)$
- Prove each of the following pairs of statements are equivalent.
(a) If n is a multiple of 6, then it is a multiple of 3.
If n is not a multiple of 3, then it is not a multiple of 6.
(b) If n is even, it is divisible by 2,
 n is not even or n is divisible by 2.
- Prove the validity of the following.
If James plays football, then Peter plays piano.
If Peter plays piano, Lily sings. Therefore if James plays football, then Lily sings.

1969 英文中學會考試題預習

生物科 (十二) 廖百琴

BIOLOGY (11)

Answer to the questions of last week:

- (a) What features in common have the insects you have studied? Name two insects which are pests and describe the methods of control which are employed against them, stating why such measures are necessary?
- (b) Write an essay on the economic importance of insects.

(a) The most important features common to all insects are:

- (i) The body of an insect is protected by a horny exo-skeleton. This horny exo-skeleton consists largely of a substance called chitin.
- (ii) The whole body of an insect is obviously segmented, and is clearly divisible into three parts. These are the head, thorax and abdomen.
- (iii) At each side of the head of an insect is a large compound eye which is composed of few hundreds of simple eyes. Close to each eye there is an antenna. The mouth parts are specially adapted for either chewing, sucking or lapping.
- (iv) The thorax consists of three segments only. These are prothorax, mesothorax and metathorax. Each segment bears a pair of jointed legs on the ventral side, and one pair or two pairs of wings on the dorsal surface.
- (v) The number of segments in the abdomen of the adult is eleven or less. The terminal end of the last abdominal segment is modified as a genital opening.
- (vi) The spiracles are located along the sides of the thorax and abdomen. The tracheae leading from the spiracles form many branches in the internal tissues of the body. The two examples of pestiferous insects are:

(A) House-fly: - The habit of the fly of visiting indiscriminately human food and organic refuse is to some extent responsible for the spreading of diseases. Dysentery is perhaps the commonest disease caused by flies, but others are diphtheria, typhoid and anthrax.

Methods of control:

- (i) Do not leave refuse about so that flies can lay their eggs on it.
- (ii) Cover food (especially meat and milk) as much as possible to prevent flies landing on it and excreting on it.
- (iii) Kill as many flies and pupae as possible especially before the start of the warm weather, when they will commence to breed very rapidly.
- (iv) Use insecticides, sticky papers and deterrents.
- (v) Keep dustbins dry.

(B) Mosquito: - Tropical mosquitoes (Anopheles) are the carriers of malaria, yellow fever, elephantiasis and dengue fever, all of which affect man and in many cases can be fatal.

Methods of control:

- (i) Spraying standing water and swamps with insecticides to kill the larvae.
- (ii) Spraying buildings, caves etc. to kill the hibernating females.
- (iii) Introducing fish, which feed on the larvae, to the water where the larvae breed.
- (iv) Drainage projects in the breeding grounds.
- (v) Clearing water or weeds to induce a flow of water and thus check the life cycle.
- (vi) Spraying water with paraffin to suffocate the larvae.
- (vii) Treatment of the diseases carried, e.g. malaria is treated by the use of quinine or more recently by mepacrine and paludrine.

(b) Insects may be either useful or harmful. The butterflies are important in pollination of the flowering plants, but a great damage can be caused to crops by the larvae of the cabbage white butterflies and often complete defoliation will result from a severe attack. Many insects act as scavengers, destroying and burying dead animals and plants. Gall-flies modify plant tissues into substances which can be used for industries such as tanning, dyeing and ink manufacture. Silk-worms provide silk.

Many animals which are used as human food feed themselves on insects. Insects therefore occupy a place in human food-chains.

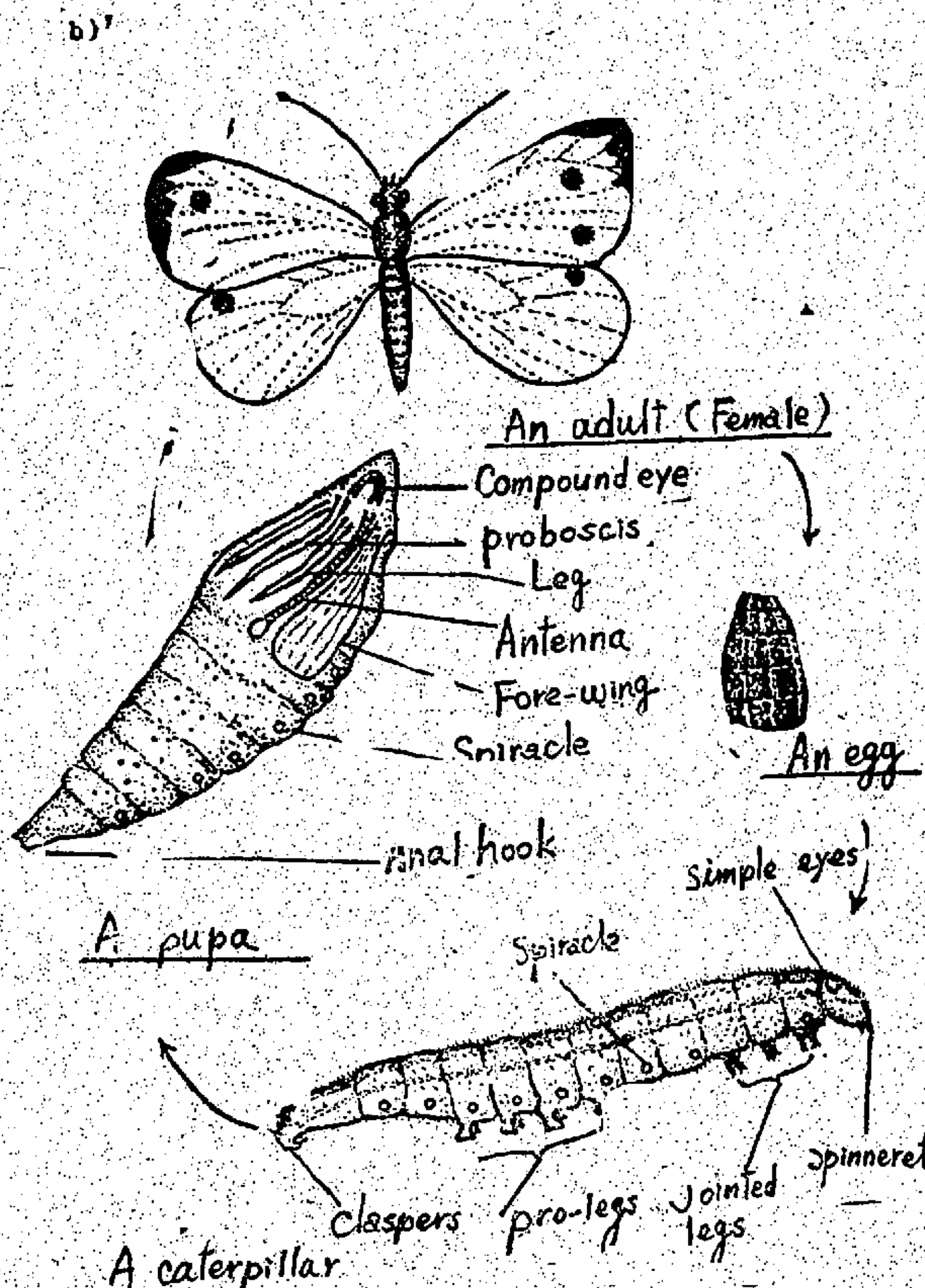
Injurious insects are mainly of three types: the housefly, mosquito etc. which cause the diseases of man; the crane-flies and green-fly etc. which damage crops; and those which damage or destroy useful commodities such as clothes and furniture. Examples are the clothes-moth larvae, termites and death-watch beetles.

2. (a) Give brief reasons for classifying a Cabbage White Butterfly as (i) an invertebrate, (ii) an arthropod, and (iii) an insect.

(b) With the help of diagrams, give an account of the life-history of a Cabbage White butterfly.

(a) (i) The Cabbage white butterfly is classified as an invertebrate because it resembles to all invertebrates that possess no back bones.

- (ii) The Cabbage White Butterfly also belongs to the group of the arthropods, for it has jointed appendages and possesses a chitinous exo-skeleton which encloses a segmented body.
- (iii) The Cabbage White Butterfly is again classified as an insect, for it possesses all the characteristic features which are commonly found in insects.



The Life-history of a Cabbage White Butterfly

The female butterfly lays clusters of cream-coloured eggs on the undersides of the leaves of cabbages. A green caterpillar emerges from the egg. The caterpillar is the larva of the insect. It is long and slender, with a segmented body. The head has biting jaws, and the first three segments behind it carry three pairs of jointed legs. Four segments of the abdomen have projections which are called pro-legs. On the front of the head is a silk producing gland called a spinneret.

The larva eats its egg-case at first, and then turns its attention to the leaves of the cabbage. It feeds greedily for some time and then finds a sheltered spot and spins a silken pad with silk which it squirts through its spinneret. Attaching the pad to a firm support, it grips it with claspers and spins round itself a silken lining, hanging head-downwards.

After a couple of days the larval skin splits, rolls up and falls off, leaving the pupa exposed. This has at first a transparent skin, through which all the features of the future butterfly can be recognized; but the skin is quickly covered with a fluid which hardens and darkens in colour. In this condition the pupa rests while internal changes occur. At the end of the resting period the pupal case splits down the middle, and a perfect adult butterfly, the imago, emerges.

Questions for this week:

- On the line at the right of each statement or question, place the number preceding the word or expression that best completes the statement or answers the question:
 - Mucor reproduces asexually by forming (1) spores (2) cysts (3) zygospore (4) mycelia (5) gametangia. 1.
 - Moulds can not carry on the process of (1) assimilation (2) excretion (3) secretion (4) respiration (5) photosynthesis. 2.
 - Bread mould reproduces by (1) binary fission (2) budding (3) fragmentation (4) spore formation (5) lateral conjugation. 3.
 - All simple plants which do not contain chlorophyll are called (1) fungi (2) bacteria (3) moulds (4) saprophytes (5) algae. 4.
 - Which one of the following terms includes all of the others?
 - digestion
 - ingestion
 - absorption
 - nutrition
 - assimilation
 5.
 - Saprophytes digest substances on which they grow by secreting (1) hormones (2) spores (3) enzymes (4) toxins (5) saliva. 6.
 - One of the following is a one-celled animal:
 - Hydra
 - Yeast
 - Mucor
 - Amoeba
 - Bacteria
 7.
 - Cell division in Amoeba is equivalent to
 - growth
 - metabolism
 - regeneration
 - reproduction
 - accretion
 8.
 - The flavor of cheese is due to the action of
 - antibodies
 - bacteria
 - protozoa
 - viruses
 - antitoxins
 9.

(按第四節第二頁)

數學科 (十二) 喬仲瀾

入根之公式

$$x = \frac{-2(\log a + \log b) \pm \sqrt{4(\log a + \log b)^2 - 4(\log a - \log b)^2}}{2(\log a - \log b)}$$

$$= \frac{-(\log a + \log b) \pm \sqrt{4\log a \log b}}{\log a - \log b}$$

$$= \frac{-\log a + \log b \pm 2\sqrt{\log a \log b}}{\log a - \log b}$$

$$= \frac{-(\log a \mp \sqrt{\log a \log b})^2}{(\log a - \log b)^2} \quad (\text{答})$$

3) 設 b 為 a, c 之比例中項, 求證 $b^4 = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^2 - b^2 + c^2}$
 證 因 $a : b = b : c \therefore b^2 = ac$
 左方 $= \frac{a^2 - ac + c^2}{a^2 - (ac) + c^2} = \frac{a^2 - ac + c^2}{a^2 - ac + c^2} = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^2 - b^2 + c^2}$
 $= \frac{a^2 - ac + c^2}{c^2 - ac + a^2} = (ac)^{-1} = b^4 = \text{右方} \quad (\text{証畢})$

4) 設 $2^x = 5^y = 10^z$, 求證 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$
 (證) 因 $2^x = 5^y = 10^z$
 $2 \times 5 = 5 \times 5 = 5^2 = 5^{\frac{2y}{y}}$
 $2 \times 5 = 10 = 10^{\frac{z}{z}}$
 $\therefore \frac{2}{x} = \frac{2y}{y} = \frac{z}{z} = \frac{1}{z}$
 故 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z} \quad Q.E.D$

5) 求 $\sqrt{4+3}\sqrt{4+3} \dots$ 之值
 (解) 設 $x = \sqrt{4+3}\sqrt{4+3} \dots$
 自乘 $x^2 = 4+3\sqrt{4+3}\sqrt{4+3} \dots$
 即 $x^2 = 4+3x$
 移項 $x^2 - 3x - 4 = 0$
 分解 $(x-4)(x+1) = 0$
 $\therefore x = 4 \text{ 或 } x = -1$
 如 \sqrt{a} 取正值, 則 $x = 4$; 如 \sqrt{a} 取負值, 則 $x = -1$
 答: 原式 $= 4$ (根号取正值) 或 -1 (根号取負值)

第一次預習題

- (1) 設自直徑之兩端, 作任意一弦 (有時須延長之) 之兩垂線, 則兩垂足與圓心等距。
- (2) 以直徑之兩端為圓心, 以半徑為半徑, 作兩圓, 則此兩圓與斜切之直線所成之切線, 必平分他腰。
- (3) 由圓之直徑 AB 之 B 端作切線, 又由 A 引一直線與圓交於 P, Q , 而與切線交於 C, D , 則 $\angle CPD = \angle CQD$ 。
- (4) 兩圓內切於 A , 外圓之弦 BC 切內圓於 D , 則 $\angle BAD = \angle DAC$ 。
- (5) 設兩弦互相垂直, 則其四端點之平方和, 等於此圓直徑之平方。
- (6) 圓內接四邊形各對邊延長相交成二角之平分線, 必互相垂直。
- (7) 延長圓內接四邊形之對邊 AB 與 DC 相交於 P , BC 與 AD 相交於 Q , 又 $\triangle PBC$ 及 $\triangle QCD$ 之外接圓相交於 R , 則 P, Q, R 三點共線。
- (8) 設 P 為正三角形 ABC 外緣圓之 BC 弧上任意點, 試證 $PA = PB + PC$ 。

10. The body obtains most of its nitrogen from
 - (1) fat
 - (2) starch
 - (3) protein
 - (4) sugar
 - (5) mineral salt.
11. Seedless oranges are propagated by (1) careful breeding (2) cross-pollination (3) grafting (4) self-pollination (5) planting seeds. 11.
12. Cocci are types of (1) algae (2) bacteria (3) protozoa (4) metazoa (5) viruses.
13. Which of the following terms does not belong with the others?
 - (1) bulbs
 - (2) runners
 - (3) seeds
 - (4) tubers
 - (5) rhizomes.
14. An organism that lives in a mutually helpful relationship with another organism is called
 - (1) independent
 - (2) symbiotic
 - (3) autotrophic
 - (4) parasitic
 - (5) saprophytic.

15. If the name of a kind of bacterium ends in -coccus, then the shape of the individual bacterium is (1) spherical (2) spiral (3) rectangular (4) elongated (5) triangular. 15.

16. The essential parts of a flower are (1) ovary and ovule (2) pistil and stigma (3) sepals and petals (4) stamens and pistil (5) corolla and calyx. 16.
17. Gravity is the stimulus causing (1) geotropism (2) heliotropism (3) hydrotropism (4) phototropism (5) thigmotropism. 17.
18. Fertilization in a flower takes place in the (1) ovule (2) pollen tube (3) stigma (4) ovary (5) style. 18.
19. A flowering plant is the (1) cactus (2) fern (3) mushroom (4) moss (5) spirogyra. 19.
20. Nitrogen-fixing bacteria are important in conservation because they (1) form nitrates (2) hasten decay (3) make carbohydrates (4) manufacture phosphates (5) break down nitrates. 20.

1. (a) What do you understand by the "social life" in the animal kingdom? Illustrate your answer by reference to the honey-bee.
- (b) With the aid of fully labelled diagrams, describe the life-history of honey-bee.

華僑文化

守拙齋藏畫今展

王石谷真蹟展出

在大會堂高座八樓連展四天

本報訊：著名畫家王石谷真蹟，由守拙齋主人王君石谷，於本月六日（星期日）起，在大會堂高座八樓連展四天。此次展出之真蹟，係王石谷先生晚年所繪，筆墨蒼勁，神韻十足，為收藏界之珍品。展出之真蹟，包括山水、花鳥、人物等，共計數十幅。此次展出，旨在弘揚中華文化，提高華僑之藝術欣賞水平。展出時間：每日上午十時至下午六時。展出地點：大會堂高座八樓。



聖約翰堂霍仕達牧師說

勞工青年需一個渡假營

（本報訊）聖約翰堂霍仕達牧師，於本月六日（星期日）下午二時，在該堂舉行一場專題演講，題目為「勞工青年需一個渡假營」。霍牧師在演講中，強調勞工青年在忙碌工作之餘，應有一個適當的休息場所，以紓解壓力，增進身心健康。他建議勞工青年可參加該堂之渡假營，既可休息，又可接受宗教教育。霍牧師並呼籲社會各界，應多予勞工青年之關懷與支持。

滬社成立國劇演出

榮梅華之轅門斬子

（本報訊）上海社會劇團（滬社）成立後，首演之國劇，將於本月六日（星期日）下午二時，在該堂舉行。此次演出之劇目為「轅門斬子」，由著名演員榮梅華主演。該劇情節動人，演技精湛，備受觀眾期待。此外，該團亦將於未來數日內，繼續演出其他國劇，以饗觀眾。

英歌手米高韋德

將在「蝶仙」演唱

（本報訊）著名英歌手米高韋德，將於本月六日（星期日）晚上八時，在「蝶仙」演唱。米高韋德之演唱風格獨特，音域寬廣，深受聽眾喜愛。此次演出，他將演唱多首膾炙人口之歌曲，為聽眾帶來精彩之聽覺享受。

香港博物館美術館

明起舉行兩項展覽

（本報訊）香港博物館美術館，將於本月七日起，舉行兩項展覽。第一項展覽為「藝術與設計之關係」，展出多幅著名藝術家之作品，探討藝術與設計之聯繫。第二項展覽為「中國傳統繪畫」，展出多幅中國傳統繪畫真蹟，展示中國繪畫之博大精深。兩項展覽均為免費入場，歡迎各界人士參加。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。



香港博物館美術館

明起舉行兩項展覽

（本報訊）香港博物館美術館，將於本月七日起，舉行兩項展覽。第一項展覽為「藝術與設計之關係」，展出多幅著名藝術家之作品，探討藝術與設計之聯繫。第二項展覽為「中國傳統繪畫」，展出多幅中國傳統繪畫真蹟，展示中國繪畫之博大精深。兩項展覽均為免費入場，歡迎各界人士參加。

香港大衆攝影會

選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

邦聯

口街榮福道山青步水深

（本報訊）邦聯公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

車金甲鐵

魂銷已個真曾未

（本報訊）車金甲鐵，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

烏龍舞會

彼得斯拉

（本報訊）烏龍舞會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

天冠何處

心知何處

（本報訊）天冠何處，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

香港大衆攝影會

選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。



香港大衆攝影會

選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

邦聯

口街榮福道山青步水深

（本報訊）邦聯公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

車金甲鐵

魂銷已個真曾未

（本報訊）車金甲鐵，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

烏龍舞會

彼得斯拉

（本報訊）烏龍舞會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

天冠何處

心知何處

（本報訊）天冠何處，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

香港大衆攝影會

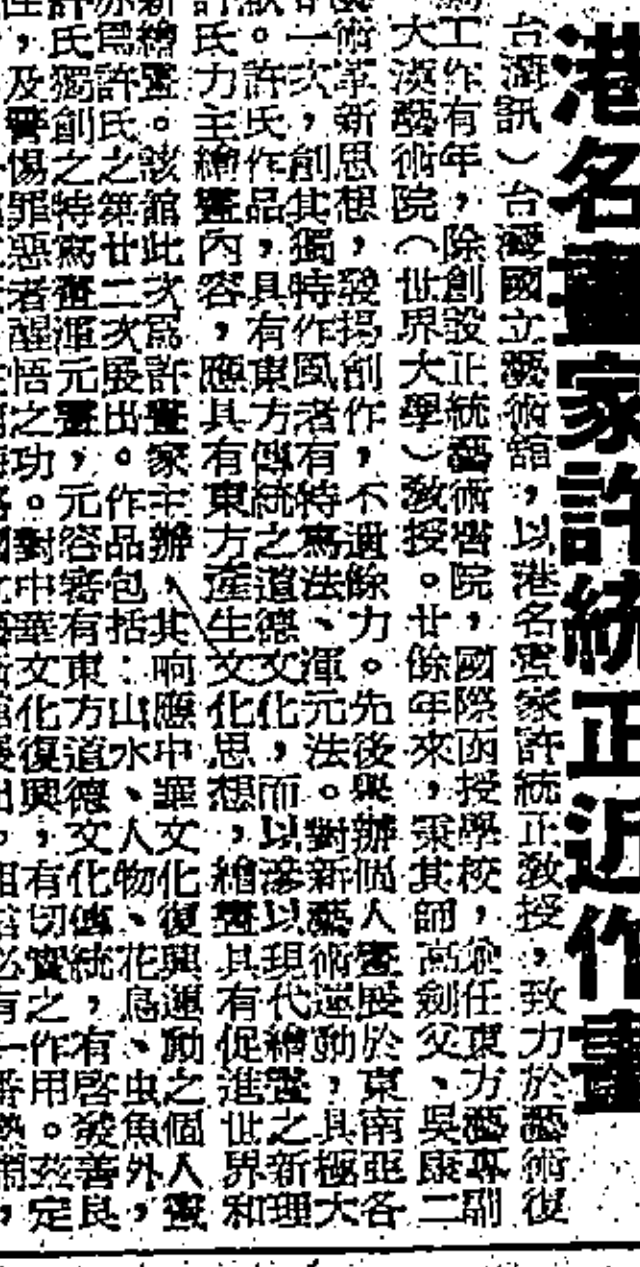
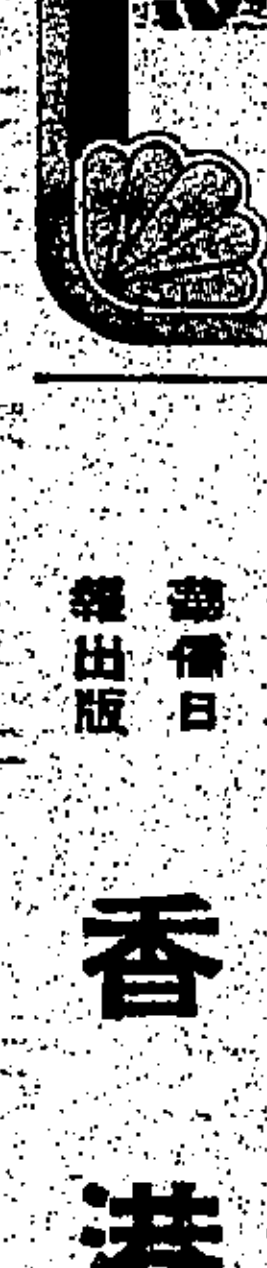
選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。



香港大衆攝影會

選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

邦聯

口街榮福道山青步水深

（本報訊）邦聯公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

車金甲鐵

魂銷已個真曾未

（本報訊）車金甲鐵，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

烏龍舞會

彼得斯拉

（本報訊）烏龍舞會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

天冠何處

心知何處

（本報訊）天冠何處，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

香港大衆攝影會

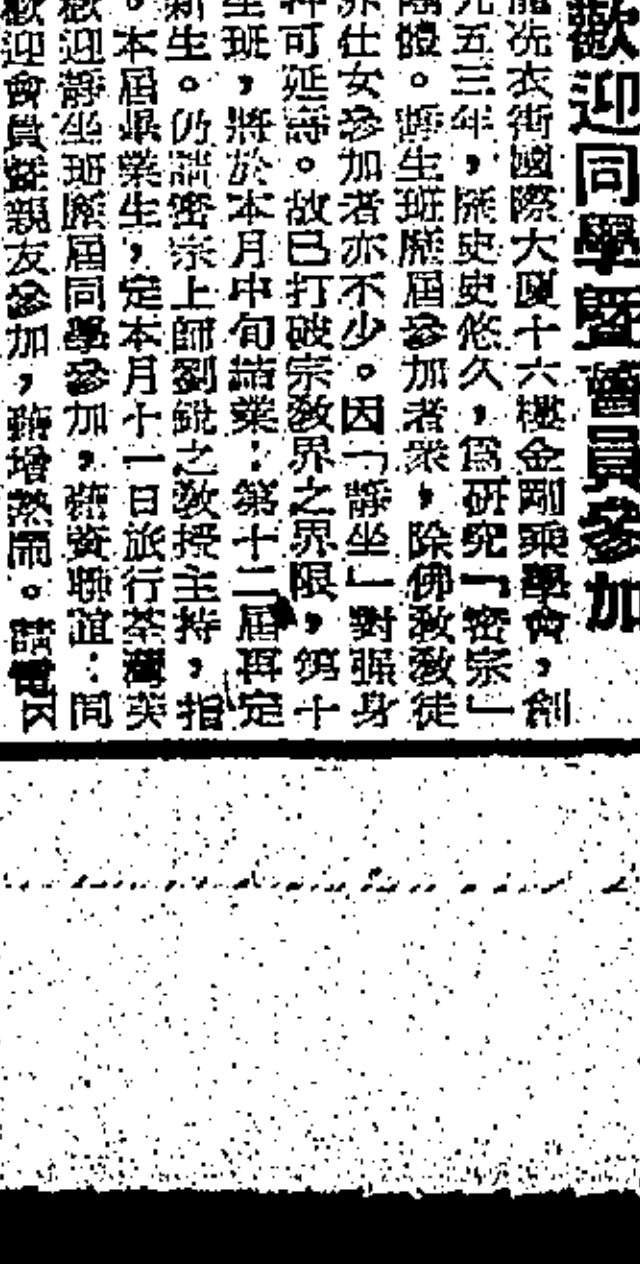
選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。



香港大衆攝影會

選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

邦聯

口街榮福道山青步水深

（本報訊）邦聯公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

車金甲鐵

魂銷已個真曾未

（本報訊）車金甲鐵，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

烏龍舞會

彼得斯拉

（本報訊）烏龍舞會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

天冠何處

心知何處

（本報訊）天冠何處，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。

香港大衆攝影會

選出本年度職員

（本報訊）香港大衆攝影會，將於本月六日（星期日）下午二時，在該會舉行本年度職員選舉。此次選舉，旨在選出新一屆之職員，以繼續推動攝影事業之發展。歡迎會員踴躍參加投票。

全美公司

早請天今

（本報訊）全美公司，將於本月六日（星期日）下午二時，在該公司舉行一場專題演講，題目為「今日之挑戰」。演講者為著名專家學者，將就當前社會之各種挑戰，提出見解與建議。演講為免費入場，歡迎參加。



SHOWA LINE
昭和洋行株式會社
加利福尼亞線：
三藩市、士托敦
富洋丸 四月五日抵港
M.S. "FUJO MARU"
富門輪 二月五日抵港
M.S. "FULL MOON"
安順輪 三月五日抵港
M.S. "ONSHUN"
西北太平洋線：
直往：溫哥華、西雅圖、大科馬
路明非、蘇荷
日洋丸 二月十二日抵港
M.S. "NICHIO MARU"
日啟丸 三月十二日抵港
M.S. "NIKKI MARU"
日令丸 四月十二日抵港
M.S. "NICHIREI MARU"

SANKYO LINE
三洋公司株式會社
協亞丸 一月十八日由日本抵港
M.S. "KYOA MARU"
客貨收貨人：本公司辦理船務提貨手續，否則將貨存倉，所有一切費用及火險等費，均由收貨人自理。
客貨付貨請速臨
中央航業有限公司接洽
電話：二二二九

YAMAHA LINE
山崎洋行株式會社
夏星丸 元月十七日由日本抵港
M.S. "KASU MARU"
源光丸 元月十七日由日本抵港
M.S. "GENKO MARU"
景光丸 元月十七日由日本抵港
M.S. "SEIKO MARU"
總代理：大信航業公司啓

ASTORIA LINE
INCORPORATED IN U.S.A.
美商亞多利航運公司
NON CONFERENCE
S.S. ATHLETIS
亞利提士
M.S. (A VESSEL)
(不經日本)直往：嘉華士頓、紐約、查爾士頓、波地摩、紐約。
總代理：良成公司 電話：H-432960
香港中環德輔道中六號二樓

行洋利多
多利洋行
往：橫濱、名古屋、神戶
電話：二二二九
往：橫濱、名古屋、神戶
電話：二二二九

利華斯邦
開通 十九
網中丸 廿二抵港
廿四開非
廿四開非
廿四開非

行興新
新興行
往：上海、香港、廣州
往：上海、香港、廣州
往：上海、香港、廣州

明石山丸
廿一抵港
廿二抵港
廿三抵港
廿四抵港

船輪國美
UNITED STATES LINES, INC.
月鋒 元月十七日由日本抵港
澤鋒 元月十七日由日本抵港
華總經理陳秉初啓

太古岳州輪
由神戶來港將於廿九抵埠
三日開新畿內亞南太平洋
（船名）太古輪船公司之「太古」輪，由神戶來港，將於廿九日抵埠，下月三日開往新畿內亞南太平洋，由神戶來港，將於廿九日抵埠，下月三日開往新畿內亞南太平洋。

FED PAC LINE
FEDERAL PACIFIC LAKES LINE
美加輪 一月廿二日由日本抵港
直往：滿地可、多倫多
國光船務公司
電話：二二二九

YAMAHA LINE
山崎洋行株式會社
夏星丸 元月十七日由日本抵港
M.S. "KASU MARU"
源光丸 元月十七日由日本抵港
M.S. "GENKO MARU"
景光丸 元月十七日由日本抵港
M.S. "SEIKO MARU"
總代理：大信航業公司啓

東福輪
M.V. "TONG HOCK"
元月十七日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
東福輪船公司啓

司公船輪島香
HONG KONG ISLANDS SHIPPING CO. LTD.
坪洲輪 一月十八日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
香港島輪船公司啓

船輪國葡
COMPANHIA NACIONAL DE NAVEGACAO
高定丸 二月六日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
葡萄牙輪船公司啓

山照丸
YAMAZAKI MARU
元月十七日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
山崎洋行株式會社啓

States Marine Lines
海勝號
船泊A26泊收貨 壹月十八日中午登行
直往：溫哥華、西雅圖、大科馬
路明非、蘇荷
總代理：大信航業公司啓

司公船輪基士馬
MAERSK LINE
馬達馬士基 一月廿二日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
馬士基輪船公司啓

司公船輪基士馬
MAERSK LINE
馬達馬士基 一月廿二日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
馬士基輪船公司啓

ORIENT OVERSEAS LINE
東方海外航線
如雲 元月十七日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
東方海外輪船公司啓

ORIENT OVERSEAS LINE
東方海外航線
如雲 元月十七日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
東方海外輪船公司啓

司公船輪華印
THE INDO-CHINA STEAM NAVIGATION CO. LTD.
雲尼加快輪 一月廿三日到港
直往：星加坡、巴生、檳城
華印輪船公司啓

司公船輪澳東
DOMINION FAR EAST LINE PTY. LTD.
東月 二月六日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
東月輪船公司啓

司公限有和怡
JARDINE MATHESON & CO. LTD.
WASHINGTON 輪 元月廿二日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
和怡輪船公司啓

"K" LINE
川崎汽船株式會社
昌島丸 元月十七日由日本抵港
直往：星加坡、巴生、檳城
川崎輪船公司啓

司公船輪統總國美
S.S. PRESIDENT MCKINLEY
往：三藩市、溫哥華、西雅圖
美國輪船公司啓

司公船輪菲聯
聯菲輪船公司
唐安東尼輪 二月十四日到港
直往：星加坡、巴生、檳城
聯菲輪船公司啓

司公船輪菲聯
聯菲輪船公司
唐安東尼輪 二月十四日到港
直往：星加坡、巴生、檳城
聯菲輪船公司啓

司公船輪菲聯
聯菲輪船公司
唐安東尼輪 二月十四日到港
直往：星加坡、巴生、檳城
聯菲輪船公司啓

ORIENT OVERSEAS LINE
東方海外航線
增開豪華郵船環球航線定期駛行
由香港至中南美洲、東非洲、新加坡及台灣
(途經日本及巴拿馬)
由香港首航
「東方麗華」
M.V. "ORIENTAL RIO"
一九六九年一月十五日收貨
一月十七日啓行
(旅客請於一月十七日前登船)
總代理：香港郵船公司 中環德輔道中九號 電話：227339, 223893

司公船輪統總國美
S.S. PRESIDENT MCKINLEY
往：三藩市、溫哥華、西雅圖
美國輪船公司啓

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26



今日新到之電影(右)：其標題為「劍香」(左)：昨日由香港運到之電影，其標題為「劍香」。

邵氏決定今年再增產 預算拍製影片六十部

邵氏兄弟公司今年生產計劃，已於前月正式公佈，其預算拍製影片六十部，較去年增加十部。邵氏兄弟公司負責人邵逸夫氏，在公佈計劃時，曾向記者表示，公司今年生產計劃，係根據目前市場需要而訂定，其預算拍製影片六十部，係根據目前市場需要而訂定，其預算拍製影片六十部，係根據目前市場需要而訂定。



丁珮黃荊趙心妍 在日拍完外景歸港

丁珮、黃荊、趙心妍三位女演員，日前在東京拍完外景後，已於昨日搭機返回香港。據悉，三位女演員在東京期間，曾先後在多部影片中演出，其演技獲得好評。

農年新春班已見眉目 港九七地區決定開鑼

香港九龍七個地區之農年新春班，業已決定開鑼。據悉，各區新春班之演出，將於農曆正月初一正式開始，屆時將有多場精彩節目，為市民帶來歡樂。



范凌從影以前 有段辛酸經歷

范凌在從影以前，曾有一段辛酸的經歷。據悉，范凌在年少時，曾经历过一段艱辛的歲月，這段經歷對她的成長產生了深遠的影響。



傑出童星吳小惠 今年影展有機會

傑出童星吳小惠，今年在影展中，有機會獲得獎項。據悉，吳小惠在近年來的多部影片中，均有出色表現，其演技獲得觀眾和評審的一致好評。



高寶樹想學 受神話片賣座影響

高寶樹想學，受神話片賣座影響。據悉，高寶樹在近年來的多部影片中，均有出色表現，其演技獲得觀眾和評審的一致好評。



文有安平武有白宇 第一公司演員陣強

文有安、平武、白宇，第一公司演員陣強。據悉，第一公司在近年來的多部影片中，均有出色表現，其演技獲得觀眾和評審的一致好評。



樂蒂名作獻映週

後最明今。週一定鐵

香港法律彙編	金華大地兒女	金華夜半歌聲	金華花田錯	金華玉堂春	金華時人艷婦	金華原野奇俠
全書四百元	陳厚 主演	陳厚 主演	陳厚 主演	陳厚 主演	陳厚 主演	陳厚 主演

品作峰巔的代時金黃她

夜夜春情

艷舞精華

兒童不宜

龍狂虎雌

[illegible]

